



**INDIAN ARMY**  
www.joinindianarmy.nic.in  
**144<sup>th</sup> TECHNICAL GRADUATE COURSE (TGC-144) (JAN 2027)**



**HIGHLIGHTS**

**(Information given below is for general awareness only and Ready Reckoner )**  
**(Course Notification published on – www.joinindianarmy.nic.in – is the only official advertisement applicable for the course)**

| Category  | Description   | Detailed Instruction at Notification Paragraph No |
|---|---|---|
| Type of Entry   | Technical Graduate Course (TGC-144) (Jan 2027)  | Para 1  |
| Age   | 20 to 27 Years as on 01 Jan 2027  | Para 2  |
| Open for  | Unmarried Male  | Para 1  |
| Educational Qualification                                   | Engineering Degree in notified streams  | Para 2 & 3  |
| Acceptable Streams  | As listed   |   |
| Vacancies   | 30 (Tentative - may be changed as per Organisational Requirement)   |   |
| How to apply  | Online at <a href="http://www.joinindianarmy.nic.in">www.joinindianarmy.nic.in</a>  | Para 11   |
| Application window  | 13 May 2026 to 11 Jun 2026  | Para 15   |
| Medical Standards/ Examination                              | As given on www.joinindianarmy.nic.in   | Para 05   |
| Selection Process   | Application > Shortlisting > SSB > Medical > Merit List > Joining Letter  | Para 04   |
| Date for publication of cut-off % of marks for Shortlisting | In month of Jun 2026  | -   |
| Likely duration and dates for SSB                           | Five day SSB between July - Sep 2026 (choice for SSB dates and centre will be opened for two weeks in Jun 2026)                               | -   |
| Pre Commission Training Academy                             | Indian Military Academy (IMA), Dehradun   | Para 7  |
| Duration of Training  | About 12 Months from Jan 2027 to Dec 2027   |   |
| Stipend during Training                                     | Rs 56,400 per month   | Para 9  |
| Rank after Training   | Lieutenant  |   |
| Salary on Commissioning                                     | CTC approx. 17-18 Lac per annum (Excluding Free Medical cover & Travel to Home town once a year)  | -   |
| Type of commission  | Permanent Commission  | Para 6  |
| Primary Arms / Service for commission                       | Corps of Engineers, Corps of Signals and Electronics and Mechanical Engineers. Candidates may get commissioned in other Arms/service as well. | -   |
| Release Benefits  | Depending on service on release   | -   |



**INDIAN ARMY**  
[www.joinindianarmy.nic.in](http://www.joinindianarmy.nic.in)  
**144<sup>th</sup> TECHNICAL GRADUATE COURSE (TGC-144) (Jan 2027)**



1. Applications are invited from eligible **unmarried Male** Engineering Graduates for **144<sup>th</sup> Technical Graduate Course (TGC-144)** commencing in Jan 2027 at **Indian Military Academy (IMA), Dehradun** for Permanent Commission in the **Indian Army**.

2. **Eligibility.**

(a) **Nationality.** A candidate must either be : - (i) A citizen of India, or (ii) a subject of Nepal, or (iii) a person of Indian origin who has migrated from Pakistan, Burma, Sri Lanka and East African countries of Kenya, Uganda, the United Republic of Tanzania, Zambia, Malawi, Zaire and Ethiopia and Vietnam with the intention of permanently settling in India. Provided that a candidate belonging to categories (ii) and (iii) above shall be a person in whose favour a certificate of eligibility has been issued by Government of India. Certificate of eligibility will however not be necessary in the case of candidates who are Gorkha subjects of Nepal. A candidate in whose case a certificate of eligibility is necessary, will attach such certificate alongwith the application.

(b) **Age Limit.** 20 to 27 years as on 01 Jan 2027. Unmarried candidate born not earlier than 01 Jan 2000 and not latter than 01 Jan 2007.

**NOTE : SPECIAL EMPHASIS**

1. **Mismatch in Stream.** Any variation between the nomenclature of stream as given on degree parchment/ marksheet and that submitted by the candidate in online application will result in cancellation of candidature. **(Refer Para 3 of notification)**

2. **Variation in Name.** Any variation in personal particulars (Candidate's name & parents Name mentioned on educational on educational documents), candidate must submit an affidavit stating the variations. **(Refer Para 11(a) Note-3 of notification)**

3. **Carry of Original Degree/ Provisional Degree and Marksheet.** Candidate must carry **ORIGINAL** Degree/provisional degree and all semester/years marksheet for SSB. **(Refer Para 11(b) of notification)**

4. **The minimum physical standards that a candidate must acquire before joining training academy are as follows:-**

| Ser No | Activity   | Minimum physical standards           |
|--------|------------|--------------------------------------|
| (a)    | 2.4 Km Run | 10 Minutes 30 Seconds                |
| (b)    | Push Up    | 40                                   |
| (c)    | Pull Up    | 06                                   |
| (d)    | Sit Up     | 30                                   |
| (e)    | Squats     | Two Sets of 30 Repetitions           |
| (f)    | Lunges     | Two Sets of 10 Repetitions           |
| (g)    | Swimming   | Should know Fundamentals of swimming |

**Note.** The date of birth recorded in the **Matriculation/ Secondary School Examination Certificate** or an **Equivalent Examination Certificate** on the date of submission of application will only be accepted. No other document relating to

age will be accepted and no subsequent request for its change will be considered or granted.

(c) **Educational Qualification for Applying.** BE/B.Tech /M.Sc Computer Science in the notified Engineering streams as listed under Para 3 of this notification.

### **Conditions for Final Year Appearing Candidates**

(i) Candidates who are in studying in the final year of Engineering degree course and have yet to pass the final year degree examination can also apply and they will be required to submit proof of passing Engineering Degree Examination alongwith marksheets of all semesters/years by **01 Jan 2027 to TGC Entry, West Block III, R.K. Puram, New Delhi-110066** and produce the Engineering Degree Certificate within 12 weeks from the date of commencement of training at **Indian Military Academy (IMA)**.

(ii) Such candidates will be inducted on **Additional Bond Basis** for recovery of the cost of training at **Indian Military Academy (IMA)** as notified from time to time as well as stipend and pay & allowances paid, in case they fail to produce the requisite degree certificate. Candidates with Engineering Degree from foreign country are not eligible to apply.

**Note-1.** ALL FINAL YEAR APPEARING CANDIDATES WHOSE FINAL YEAR/ FINAL SEMESTER EXAM RESULT WILL BE DECLARED AFTER 01 JAN 2027 ARE NOT ELIGIBLE TO APPLY FOR THIS COURSE.

**Note-2.** For induction to Pre Commission Training Academy, after final selection, the minimum educational qualification is passing BE/B.Tech degree in the Engineering streams notified below at Para 3. To become eligible for induction into TGC-144 course at Indian Military Academy (IMA) Dehradun, candidates studying in final year of engineering are required to submit proof of passing Engineering Degree Examination alongwith marksheets of all semesters/years by 01 JAN 2027 to Directorate General of Recruiting and ensure that the cumulative percentage of marks upto final semester/ year is not less than the approved cut off percentage, failing which the candidature will be cancelled.

**Note-3.** Final semester/year studying candidates will be provisionally allowed to appear in SSB; subject to following conditions:-

(a) Their cumulative percentage of marks upto 6th semester/3rd year of Engineering degree, upto 8th semester/4th year of B. Architecture (B.Arch) and upto 2nd semester/1st year of M.Sc in notified equivalent stream/ discipline is not below the approved cut off percentage in their respective streams.

(b) After declaration of final results, the cumulative percentage of marks upto final semester/ year of degree course will also be not less than the approved cut off percentage, failing which the candidature will be cancelled.

3. **Vacancies.** Candidates must note that only the Engineering streams and their acceptable equivalent streams, strictly as notified in the table below, will be accepted. Candidates with degrees in any other Engineering stream(s) are not eligible to apply. **Any variation between the nomenclature of engineering stream as given on the degree parchment / marksheet and that submitted by the candidate in his online application will result in cancellation of candidature.**

| <b>S N</b>                                  | <b>Core Stream</b> | <b>Engg</b> | <b>Engg Streams(Listed in AI)</b>       | <b><u>Equivalent Stream (AICTE Appd)</u></b>   | <b><u>Vacs</u></b> |
|---|--------------------|-------------|---|--|--------------------|
| (a)   | Civil              | Civil       | Civil Engineering                       | Civil Engineering<br>Civil Environmental Engineering<br>Civil Engineering and Planning<br>Civil and Infrastructure Engineering<br>Civil Technology<br>Construction Engineering<br>Construction Engineering and Management<br>Construction Technology<br>Construction Technology and Management<br>Architecture Engineering<br>Building Engineering and Construction management<br>Building and Construction Technology<br>Building Construction Technology | <b>08</b>          |
|   |                    |             | Civil Environmental Engineering         |  |                    |
|   |                    |             | Civil Engineering and Planning          |  |                    |
|   |                    |             | Civil and Infrastructure Engineering    |  |                    |
|   |                    |             | Civil Technology                        |  |                    |
|   |                    |             | Construction Engineering                |  |                    |
|   |                    |             | Construction Engineering and Management |  |                    |
|   |                    |             | Construction Technology                 |  |                    |
|   |                    |             | Construction Technology and Management  |  |                    |
|   |                    |             | Architecture                            |  |                    |
|   |                    |             | Building Construction & Technology      |  |                    |
|   |                    |             | Building Construction Technology        |  |                    |
|   |                    |             | (b)                                     |  |                    |
| Computer Science                            |                    |             |   |  |                    |
| Computer Technology                         |                    |             |   |  |                    |
| Computer Science & Engineering              |                    |             |   |  |                    |
| 3-D Animation and Graphics                  |                    |             |   |  |                    |
| Advanced Computer Application               |                    |             |   |  |                    |
| Computer and Communication Engineering      |                    |             |   |  |                    |
| Computer Engineering and Application        |                    |             |   |  |                    |
| Computer Networking                         |                    |             |   |  |                    |
| Computer Science and Technology             |                    |             |   |  |                    |
| Computer Science and Information Technology |                    |             |   |  |                    |
| Computer Science and System Engineering     |                    |             |   |  |                    |
| Computing in Computing                      |                    |             |   |  |                    |
| Computing in Multimedia                     |                    |             |   |  |                    |
| Computing in Software                       |                    |             |   |  |                    |
| Electrical and Computer Engineering         |                    |             |   |  |                    |
| Electronics and Computer Science            |                    |             |   |  |                    |
| Electronics and Computer Engineering        |                    |             |   |  |                    |
| Mathematics and Computing                   |                    |             |   |  |                    |
| Computer Engineering (Software Engineering) |                    |             |   |  |                    |
| Computer Science & Engineering (Networks)   |                    |             |   |  |                    |

| <b>S N</b> | <b>Core Stream</b> | <b>Engg</b>                             | <b>Engg Streams(Listed in AI)</b>                       | <b><u>Equivalent Stream (AICTE Appd)</u></b>  | <b><u>Vacs</u></b> |
|------------|--------------------|---|---|---|--------------------|
|            |                    |   |   | Nano Science & Technology   |                    |
|            |                    |   |   | Nano Technology   |                    |
|            |                    |   |   | Computer Science and Applied Mathematics  |                    |
|            |                    |   |   | Computer Science and Engineering (Cyber Security)   |                    |
|            |                    |   |   | Computer Science and Engineering(Artificial Intelligence)   |                    |
|            |                    |   |   | Computer Science and Engineering(Artificial Intelligence and Machine Learning)                        |                    |
|            |                    |   |   | Computer Science & Engineering (Internet of things & Cyber Security Including Block Chain Technology) |                    |
|            |                    |   |   | Computer Science & Engineering (Internet of things)   |                    |
|            |                    |   |   | Artificial Intelligence (AI) and Data Science   |                    |
|            |                    |   |   | Artificial Intelligence(AI) and Machine Learning  |                    |
|            |                    |   |   | Data Science and Engineering (Data Science)   |                    |
|            |                    |   |   | Information Technology  |                    |
|            |                    |   |   | Information Science & Engineering   |                    |
|            |                    |   |   | Software Engineering  |                    |
|            |                    |   |   | Information and Communication Technology  |                    |
|            |                    |   |   | Information Engineering   |                    |
|            |                    |   |   | Information Science and Technology  |                    |
|            |                    |   |   | Information Technology and Engineering  |                    |
|            |                    |   |   | Geo Informatics   |                    |
| (c)        | Electrical         | Electrical Engineering                  | Electrical Engineering                                  | Electrical Engineering  | <b>02</b>          |
|            |                    | Electrical and Electronics              | Electrical & Electronics Engineering                    | Electrical & Electronics Engineering  |                    |
|            |                    |   | Electrical and Electronics (Power System)               | Electrical and Electronics (Power System)   |                    |
|            |                    |   | Electrical and Mechanical Engineering                   | Electrical and Mechanical Engineering   |                    |
| (d)        | Electronics        | Electronics & Communication Engineering | Communication Engineering                               | Communication Engineering   | <b>06</b>          |
|            |                    |   | Electronics Communication Engineering                   | Electronics Communication Engineering   |                    |
|            |                    |   | Electronics Communication & Instrumentation Engineering | Electronics Communication & Instrumentation Engineering   |                    |
|            |                    |   | Applied Electronics & Communications                    | Applied Electronics & Communications  |                    |

| <b>S N</b> | <b>Core Stream</b> | <b>Engg</b> | <b>Engg Streams(Listed in AI)</b> | <b><u>Equivalent Stream (AICTE Appd)</u></b>                                  | <b><u>Vacs</u></b> |
|------------|--------------------|-------------|-----------------------------------|---|--------------------|
|            |                    |             |                                   | Electronics & Communication Engineering (Communication System Engineering)    |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics & Communication Engineering (industry Integrated)                 |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics & Communication Engineering (Microwave)                           |                    |
|            |                    |             |                                   | Advanced Electronics and Communication Engineering                            |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics and Communication Engineering (Technologynician Electronic Radio) |                    |
|            |                    |             | Electronics & Instrumentation     | Applied Electronics & Instrumentation Engineering                             |                    |
|            |                    |             | Instrumentation                   | Electronics Instrumentation & Control Engineering                             |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics & Instrumentation Engineering                                     |                    |
|            |                    |             |                                   | Instrumentation and Control Engineering                                       |                    |
|            |                    |             |                                   | Instrumentation & Electronics   |                    |
|            |                    |             |                                   | Instrumentation Engineering   |                    |
|            |                    |             |                                   | Instrumentation Technology  |                    |
|            |                    |             |                                   | Robotics & Automation   |                    |
|            |                    |             |                                   | Automation and Robotics   |                    |
|            |                    |             | Electronics Engineering           | Electronics Engineering   |                    |
|            |                    |             |                                   | Power Electronics   |                    |
|            |                    |             |                                   | Power Electronics & Instrumentation Engineering                               |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics and Power Engineering   |                    |
|            |                    |             |                                   | Digital Techniques for Design and Planning                                    |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics Science and Engineering   |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics and Control Systems   |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics and Electrical Engineering  |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics Design Technology   |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics System Engineering  |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics Technology  |                    |
|            |                    |             |                                   | Radio Physics and Electronics   |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics and Biomedical Engineering  |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics & Computer Science  |                    |
|            |                    |             |                                   | Electronics & Computer Engineering  |                    |
|            |                    |             | Electronics &                     | Electronics & Telecommunication   |                    |

| <b>S N</b> | <b>Core Stream</b> | <b>Engg</b>                | <b>Engg Streams(Listed in AI)</b> | <b><u>Equivalent Stream (AICTE Appd)</u></b>               | <b><u>Vacs</u></b> |
|------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------|
|            |                    |                            | Telecommunication                 | Electronics and Telematics Engineering                     |                    |
|            |                    |                            |                                   | Electronic and Telecommunication Engineering               |                    |
|            |                    |                            | Telecommunication                 | Telecommunication Engineering                              |                    |
|            |                    |                            | Opto Electronics                  | Opto Electronics   |                    |
|            |                    |                            |                                   | Optics & Opto Electronics                                  |                    |
|            |                    |                            | Micro Electronics & Microwave     | Micro Electronics and Microwave Engineering                |                    |
|            |                    |                            | Fibre Optics                      | Fibre Optics   |                    |
|            |                    |                            | Satellite Communication           | Satellite Communication                                    |                    |
| (e)        | Mechanical         |                            | Mechanical Engineering            | Mechanical Engineering                                     | <b>06</b>          |
|            |                    |                            |                                   | Mechatronics Engineering                                   |                    |
|            |                    |                            |                                   | Mechanical & Automation Engineering                        |                    |
|            |                    |                            |                                   | Advance Mechatronics and Industrial Automation Engineering |                    |
|            |                    |                            |                                   | Mechanical Engineering (Automobile)                        |                    |
|            |                    |                            |                                   | Mechanical Engineering (Industry Integrated)               |                    |
|            |                    |                            |                                   | Mechanical Engineering (Manufacturing Engineering)         |                    |
|            |                    |                            |                                   | Mechanical Engineering (Production)                        |                    |
|            |                    |                            |                                   | Mechanical Engineering (Welding Technology)                |                    |
|            |                    |                            |                                   | Mechanical Engineering Automobile                          |                    |
|            |                    |                            |                                   | Mechanical Engineering Design                              |                    |
|            |                    | Production                 |                                   | Production Engineering                                     |                    |
|            |                    |                            |                                   | Production & Industrial Engineering                        |                    |
|            |                    | Automobile                 |                                   | Automobile Engineering                                     |                    |
|            |                    |                            |                                   | Automobile Maintenance Engineering                         |                    |
|            |                    |                            |                                   | Automotive Technology                                      |                    |
|            |                    | Industrial                 |                                   | Industrial Engineering                                     |                    |
|            |                    | Industrial / Manufacturing |                                   | Industrial Engineering & Management                        |                    |
|            |                    | Industrial Engg & Mgt      |                                   | Industrial & Production Engineering                        |                    |
|            |                    |                            |                                   | Manufacturing Engineering                                  |                    |
|            |                    |                            |                                   | Manufacturing Engineering & Technology                     |                    |
|            |                    |                            |                                   | Manufacturing Process & Automation Engineering             |                    |
|            |                    |                            |                                   | Manufacturing Science & Engineering                        |                    |
|            |                    |                            |                                   | Manufacturing Technology                                   |                    |

| S N          | Core Stream  | Engg | Engg Streams(Listed in AI) | Equivalent Stream (AICTE Appd)        | Vacs      |
|--------------|--------------|------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
|              |              |      | Workshop Technology        | Workshop Technology                   |           |
|              |              |      | Aeronautical               | Aeronautical Engineering              |           |
|              |              |      | Aerospace                  | Aerospace Engineering                 |           |
|              |              |      |                            | Aero Space Engineering                |           |
|              |              |      |                            | Aircraft Maintenance Engineering      |           |
|              |              |      | Avionics                   | Avionics Engineering                  |           |
|              |              |      |                            | Aviation Engineering                  |           |
| (f)          | Misc Streams | Engg | Plastic Tech               | Plastic Technology                    | <b>02</b> |
|              |              |      | Remote Sensing             | Remote Sensing                        |           |
|              |              |      | Ballistics                 | Ballistics Engineering                |           |
|              |              |      | Bio Medical Engg           | Bio Medical Engineering               |           |
|              |              |      |                            | Electronics & Bio Medical Engineering |           |
|              |              |      | Food Tech                  | Food Engineering & Technology         |           |
|              |              |      | Agriculture                | Agriculture Engineering               |           |
|              |              |      | Metallurgical              | Metallurgical Engineering             |           |
|              |              |      |                            | Metallurgy & Material Technology      |           |
|              |              |      | Metallurgy and Explosive   | Metallurgical & Materials Engineering |           |
|              |              |      |                            | Material Science & Technology         |           |
|              |              |      |                            | Metallurgy and Explosives Engineering |           |
|              |              |      | Laser Tech                 | Laser Technology                      |           |
|              |              |      | Bio Tech                   | Bio Technology                        |           |
|              |              |      | Rubber Technology          | Rubber Technology                     |           |
|              |              |      | Chemical Engg              | Chemical Technology                   |           |
|              |              |      | Transportation Engineering | Transportation Engineering            |           |
|              |              |      | Mining                     | Mining Engineering                    |           |
|              |              |      | Nuclear Technology         | Nuclear Science & Technology          |           |
|              |              |      | Textile                    | Textile Engineering                   |           |
| <b>TOTAL</b> |              |      |                            |                                       | <b>30</b> |

**Note 1.** These vacancies are tentative and may be changed or re-appropriated depending on organizational requirements.

**Note 2.** Recommended candidates of TGC-144<sup>th</sup> course (Jan 2027) whose merit is not within the number of allotted vacancies of respective Engineering streams, may be offered to join Short Service Commission (Tech) Course (Apr 2027), subject to meeting all other eligibility conditions & availability of unutilised vacs in SSC(T) course for respective Engineering streams.

**Note 3.** Candidates should have obtained degree in Engineering from University/Institutions recognized by an Act of Central or State Legislature in India or other educational institutions established by an Act of parliament or declared to be deemed as Universities/Autonomous Universities under UGC Act 1956, IIT Act 1961, AICTE Act 1987, NITSER Act 2007 & IIIT Act

2024. Candidates with graduation from foreign countries are not permitted to apply for this course.

4. **Selection Procedure.** The selection procedure is as follows:-

(a) **Short listing of Applications.** Integrated HQ of MoD (Army) reserves the right to shortlist applications based on the vacancy to call up ratio for each Engineering discipline/stream without assigning any reason. The cut off will be applied in each stream on the cumulative percentage of marks obtained by the candidates upto the final semester/year. Final semester/year studying candidates will be provisionally allowed to appear in SSB; subject to following conditions:-

(i) Their cumulative percentage of marks upto 6th semester/3rd year of Engg degree, upto 8th semester/4th year of B. Architecture (B.Arch) and upto 2nd semester/1st year of M.Sc in notified equivalent stream/ discipline is not below the approved cut off percentage in their respective streams.

(ii) After declaration of final results, the cumulative percentage of marks upto final semester/ year of degree course will also be not less than the approved cut off percentage, failing which the candidature will be cancelled.

**Note.** Candidates will be shortlisted based on their eligibility criteria and in a vacancy to call up ratio decided by Recruiting Directorate.

(b) **Selection of SSB Centre and Date.** After Shortlisting of applications, candidates will have to log in to the website and select their SSB Centre & date which are available on a first come first serve basis. SSB Centre and Date once selected will not be changed later.

**The option to select SSB Centre & SSB date by candidates may be forfeited due to occurrence of any exceptional circumstance/events.** Directorate General of Recruiting, Integrated Headquarters of Ministry of Defence (Army) reserves the right to change SSB Centre and Date once selected.

(c) **Conduct of SSB.**

(i) Only shortlisted eligible candidates depending on the cutoff percentage will be interviewed at one of the Selection Centres viz. Prayagraj (UP), Bhopal (MP), Bengaluru (Karnataka) and Jalandhar (Punjab) by Psychologist, Group Testing Officer and Interviewing Officer. Call Up letter for SSB interview will be issued by respective Selection Centres through candidate's registered e-mail id and SMS only. **NO request for changes are entertained in this regard.**

(ii) Candidates will be put through **two stage selection procedure. Those who clear Stage-1 will go to Stage-2. Those who fail in Stage-1 will be returned on the same day.** Duration of SSB interviews is **five days**, and details of the same are available at official website of Directorate General of Recruiting **[www.joinindianarmy.nic.in](http://www.joinindianarmy.nic.in)**. This will be followed by a medical examination for the candidates who get recommended after Stage 2.

(d) **Joining Pre-Commission Training Academy (PCTA).** Candidates recommended by the SSB and declared medically fit, will be issued Joining Letter for training in the order of merit, depending on the number of vacancies available, subject to meeting all eligibility criteria.

5. **Medical Examination.** Please visit **[www.joinindianarmy.nic.in](http://www.joinindianarmy.nic.in)** for Medical Standards and Procedures of Medical Examination for Officers Entry into Army as applicable.

The validity of SSB medical examination is 270 days i.e. SMB to PCTA joining date. Any candidate who has undergone SSB medical (SMB/AMB/RMB) for any SSB of any service and declared 'Med FIT' need not undergo medical examination again after the SSB of TGC-144 provided the date of medical (SMB) up to date of joining this course i.e. 01 Jan 2027 is less than 270 days.

**Note 1. Candidates who are already undergoing training in any of the PCTAs need not undergo fresh medicals for TGC-144 even after expiring of 270 days.**

**Note 2. The proceedings of the Medical Board are confidential and will not be divulged to anyone. Directorate General of Recruiting has no role to play in any Medical Boards and procedure advised by the Competent Medical Authorities will be strictly adhered.**

## 6. Type of Commission

(a) **Grant of Commission.** Selected candidates will be granted Short Service Commission on probation in the rank of Lieutenant from the date of commencement of the course or the date of reporting at **Indian Military Academy (IMA), Dehradun**, whichever is later. A candidate who is not granted Permanent Commission immediately on completion of the training will not be eligible for any pay and allowances from the date of completion of training to the date when he is granted Permanent Commission on a later date or when his Short Service Commission on probation is terminated unless otherwise decided by the Government. The period during which an officer holds Short Service Commission on probation will not count for Seniority, Promotion, Pay or Pension. However, if the Short Service Commission is followed by Permanent Commission the period during which an officer holds Short Service Commission on probation will reckon for the purpose of pensionary benefits.

(b) **Permanent Commission.** On successful completion of training cadets will be granted Permanent Commission in the Army in the rank of Lieutenant.

(c) **Ante Date Seniority.** One year ante date seniority from the date of commission will be granted to Engineering Graduates of TGC Entry in the rank of Lieutenant for the purpose of seniority, promotion and increment of pay.

## 7. Training

(a) **Induction in IMA.** Selected candidates will be detailed for training at Indian Military Academy, Dehradun according to their position in the final order of merit (engineering stream-wise) up to the number of available vacancies and subject to meeting all eligibility criteria. Duration of training - About 12 Months.

(b) **Marriage During Training.** Candidates will neither be allowed to marry during the period of training nor he be allowed to live with parents/Guardians. Candidates must not marry until they complete the full training at the Indian Military Academy, Dehradun. A candidate, if he marries while under training, shall be **discharged** and will be liable to refund all expenditure incurred on him by the government. A candidate, who marries subsequent to the date of his application, though successful at the Service Selection Board interview and medical examination, will **not** be inducted for training, and his candidature will be **cancelled**.

(c) **Cost of Training.** The entire cost of training at **Indian Military Academy (IMA) Dehradun** is at Government expense. In case the Gentleman Cadet is withdrawn from Training Academy due to reasons other than medical ground or the reasons not beyond his control, he will be liable to refund cost of training @ ₹

**16260/-** per week as per Mod letter No 16(1)/2017-D(GS.II) dt 15 Mar 22, the annual increment is 8% and as notified from time to time (for the period of candidate's stay at the IMA, Dehradun). The cost of training borne by State, will be recovered from candidates withdrawing for personal reasons.

8. The final allocation of Arms/Services will be made prior to passing out of Gentleman Cadets from Indian Military Academy (IMA) and will be at the sole discretion of Integrated HQ of Ministry of Defence (Army) keeping in view the existing policy. The candidate will not have any objection in the event of his final selection on allotment of any arms/service in the interest of the organisation. No representation is tenable on this account.

9. **TERMS AND CONDITIONS OF SERVICE**

(a) **Promotion Criteria**

| Rank  | Promotion Criteria   |
|---|--|
| Lieutenant  | On Commission  |
| Captain   | On completion of 02 Yrs reckonable commissioned service                    |
| Major   | On completion of 06 Yrs reckonable commissioned service                    |
| Lieutenant Colonel  | On completion of 13 Yrs reckonable commissioned service                    |
| Colonel (TS)  | On completion of 26 Yrs reckonable commissioned service                    |
| Colonel   | On selection basis subject to fulfillment of requisite service conditions. |
| Brigadier   |  |
| Major General   |  |
| Lieutenant General /HAG Scale   |  |
| HAG + Scale (*Admissible to 1/3 <sup>rd</sup> of total strength of Lt Generals) |  |
| VCOAS/Army Cdr/Lieutenant Gen (NFSG)  |  |
| COAS  |  |

(b) **Pay**

| Rank                                     | Level     | Pay (in ₹)        |
|--|-----------|-------------------|
| Lieutenant                               | Level 10  | 56,100 - 1,77,500 |
| Captain                                  | Level 10B | 61,300-1,93,900   |
| Major                                    | Level 11  | 69,400-2,07,200   |
| Lieutenant Colonel                       | Level 12A | 1,21,200-2,12,400 |
| Colonel                                  | Level 13  | 1,30,600-2,15,900 |
| Brigadier                                | Level 13A | 1,39,600-2,17,600 |
| Major General                            | Level 14  | 1,44,200-2,18,200 |
| Lieutenant General HAG Scale             | Level 15  | 1,82,200-2,24,100 |
| Lieutenant General HAG +Scale            | Level 16  | 2,05,400-2,24,400 |
| VCOAS/Army Cdr/Lieutenant General (NFSG) | Level 17  | 2,25,000/-(fixed) |
| COAS                                     | Level 18  | 2,50,000/-(fixed) |

(c) **Military Service Pay (MSP)**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Military Service Pay (MSP) to the Officers from the rank of Lieutenant to Brig | ₹15,500/- Per month fixed. |
|--|----------------------------|

(d) **Fixed Stipend for Cadet Training**

|   |  |
|---|--|
| Stipend to Gentlemen Cadets during the entire duration of training in Service Academy i.e. during training period at IMA, Dehradun. | ₹56,100/- Per month* (Starting Pay in Level 10) of Pay Matrix) |
|---|--|

\*On successful commissioning, the Pay in the Pay Matrix of the Officer Commissioned shall be fixed in First Cell of Level 10 and the period of training shall not be treated as commissioned service and arrears on account of admissible allowances, as applicable, for the training period shall be paid to cadets.

(e) **Other Allowances**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Dearness Allowance          | Admissible at the same rates and under the same conditions as are applicable to the Civilian Personnel from time to time |
| Para Reserve Allce #        | ₹ 2625/- per month   |
| Technical Allce (Tier-I) #  | ₹ 3,000/- per month  |
| Technical Allce (Tier-II) # | ₹ 4,500/- per month  |

(f) Depending upon rank and area of posting, Officer posted to Field Areas will be eligible for the following Field Area Allowances# and/or Risk and Hardship Allces payable as per MoD letter No 1(16)2017/D(Pay/Services) dt 18 Sep 2017:-

| RH-Max<br>Offr-Rs<br>42500/-*<br>Siachen<br>Allowance |                      | <b><u>HARDSHIP</u></b>  |   |  |
|---|----------------------|---|---|--|
|   |                      | <b><u>HIGH</u></b>  | <b><u>MEDIUM</u></b>  | <b><u>LOW</u></b>  |
| <b><u>RISK</u></b>                                    | <b><u>HIGH</u></b>   | <b><u>R1H1</u></b><br>Offrs-₹25000* <ul style="list-style-type: none"> <li>Flying Allowance</li> <li>MARCOS and Chariot A Allowance</li> <li>Special Forces Allowance</li> <li>Submarine Allowance</li> <li>COBRA Allowance</li> <li>High Altitude Allowance Cat III</li> </ul> | <b><u>R1H2</u></b><br>Offrs-₹16900* <ul style="list-style-type: none"> <li>Hafa Allowance</li> <li>CI (Fd) Allowance (CI Mod Fd @77% of CI Fd)</li> </ul>   | <b><u>R1H3</u></b><br>Offrs-₹5300* <ul style="list-style-type: none"> <li>Hosp Patient Care Allowance (HPCA)</li> <li>Patient Care Allowance (PCA)</li> <li>Test Pilot and Flt Engr Allowance</li> </ul> |
|   | <b><u>MEDIUM</u></b> | <b><u>R2H1</u></b><br>Offrs-₹16900*<br>Nil  | <b><u>R2H2</u></b><br>Offrs-₹10500* <ul style="list-style-type: none"> <li>Fd Area Allowance (Mod Fd Area @60% of Fd Area Allowance)</li> <li>CI (Peace) Allowance</li> <li>Sea Going Allowance</li> <li>Free Fall Jump Instr Allowance</li> <li>Para Jump Instr Allowance</li> <li>Para Allowance</li> </ul> | <b><u>R2H3</u></b><br>Offrs-₹3400*<br>Nil  |

|            |   |   |  |
|------------|---|---|--|
| <u>LOW</u> | <b>R3H1</b><br>Offrs-₹5300* <ul style="list-style-type: none"> <li>• High Altitude Allowance Cat II</li> <li>• Tough Location Allowance -I</li> <li>• Boiler watch Keeping Allowance</li> <li>• Submarine Duty Allowance</li> </ul> | <b>R3H2</b><br>Offrs-₹3400* <ul style="list-style-type: none"> <li>• High Altitude Allowance Cat I</li> <li>• Tough Location Allowance - II</li> <li>• Project Allowance</li> <li>• Compensatory (Const or Svy) Allowance</li> <li>• Hydro Svy Allowance (except non- surveyors)</li> </ul> | <b>R3H3</b><br>Offrs-₹1200* <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tough Location Allowance -III</li> <li>• Cooking Allowance</li> <li>• Hardlying Money (Full Rate)</li> <li>• Health and Malaria Allowance</li> <li>• Special LC Gate Allowance</li> <li>• Submarine Tech Allowance</li> <li>• Hydro Svy Allowance (for non- surveyors)</li> </ul> |
|------------|---|---|--|

\*The rate of allowances would be enhanced by 25% automatically each time the DA goes up by 50%.  
# These allces at Para 9(e) and 9(g) are applicable strictly as per the laid down qualification/eligibility conditions and are not entitled to everyone.

- (g) **Dress Allowance.** ₹ 20,000\*/- Per year.
- (h) **Ration in Kind.** In Peace and Field Areas.
- (j) **Transport Allowance (TPTA)**

| Pay Level    | Higher TPTA Cities (₹ Per month) | Other Places (₹ Per month) |
|--------------|----------------------------------|----------------------------|
| 10 and above | 7,200*/- +DA thereon             | 3,600*/- +DA thereon       |

**Note:-**

- (i) **Higher Tpt Cities (UA).** Hyderabad, Patna, Delhi, Ahmadabad, Surat, Bengaluru, Kochi, Kozhikode, Indore, Greater Mumbai, Nagpur, Pune, Jaipur, Chennai, Coimbatore, Ghaziabad, Kanpur, Lucknow, Kolkata.
- (ii) The allowance shall not be admissible to those service personnel who have been provided with the facility of Government transport.
- (iii) Officers in Pay Level 14 and above, who are entitled to use official car, will have the option to avail official car facility or to draw the TPTA at the rate of ₹ 15,750\*/- +DA per month thereon.
- (iv) The allowance will not be admissible for the calendar month(s) wholly covered by leave.
- (v) Physically disabled service personnel will continue to be paid at double rate, subject to a minimum of ₹ 2,250\*/- + DA per month.
- (k) **Children Education Allowance.** ₹2,250\*/- per month per child for two eldest surviving children only from three classes before class one to 12<sup>th</sup> class.
- (vi) Reimbursement should be done just once a year, after completion of the Financial Year (which for most schools coincides with the Academic Year).
- (vii) Certificate from the Head of Institution where the ward of government employee studies should be sufficient for this purpose. The certificate should confirm that the child studied in the school during the previous Academic Year.

**Note.** In the case of allowances specific to Defence Forces, the rates of these allowances would be enhanced by 25% automatically each time the Dearness Allowance payable on the revised pay band goes up by 50% (GoI letter No. A-27012/ 02/2017-Est.(AL) dated 16 Aug 2017).

(m) **Hostel Subsidy.** ₹6750\*/- per month per child for two eldest surviving only from three classes before class one to 12<sup>th</sup> class.

\*The rate of allowances would be enhanced by 25% automatically each time the DA goes up by 50%.

**Note.** Please note that Pay & Allowances and Rules/ provisions thereof are subject to revision from time to time.

10. **Army Group Insurance Fund (AGIF).** The Gentlemen Cadets when in receipt of stipend are insured for ₹ 1.25 Cr as applicable to officers of the regular Army. Subscription at the rate of ₹ 12,500/- will have to be paid in advance on monthly basis by Gentlemen Cadet to become member under the AGI Scheme as applicable to regular Army officers. **For those who are invalidated out by IMB on account of disability and not entitled to any pension will be provided ₹25 Lakh for 100 percent disability. This will be proportionately reduced to ₹5 Lakh for 20 percent disability.** However, for less than 20 percent disability, an Ex- Gratia grant of ₹ 50,000/- only will be paid. Disability due to alcoholism, drug addiction and due to the diseases of pre-enrolment origin will not qualify for disability benefit and Ex-Gratia grant. In addition, Gentlemen Cadets withdrawn on disciplinary grounds, expelled as undesirable or leaving the Academy voluntarily will not be eligible for disability benefits and Ex-Gratia.

11. (a) **How to Apply**

(i) Applications will only be accepted online on website [www.joinindianarmy.nic.in](http://www.joinindianarmy.nic.in).

(ii) Click on '**Officer Entry Apply/Login**' and then click '**Registration**' (Registration is not required, if already registered on [www.joinindianarmy.nic.in](http://www.joinindianarmy.nic.in)).

(iii) Fill the online registration form after reading the instructions carefully. After getting registered, click on '**Apply Online**' under Dashboard. A page Officers Selection '**Eligibility**' will open. Then click '**Apply**' shown against Technical Graduate Course.

(iv) A page '**Application Form**' will open.

(v) Read the instructions carefully and click '**Continue**' to fill details as required under various segments - Personal information, Communication details, Education details and details of previous SSB. '**Save & Continue**' each time before you go to the next segment.

(vi) After filling details on the last segment, you will move to a page '**Summary of your information**' wherein you can check and edit the entries already made. Only after ascertaining the correctness of your details, click on '**Submit**'.

(vii) Candidates must click on '**Submit**' each time they open the application for editing any details.

(viii) The candidates are required to take out two copies of their application having Roll Number, 30 minutes after final closure of online application on last day.

**CANDIDATES ARE ADVISED TO READ THE NOTIFICATION CAREFULLY AND THEN FILL UP ONLINE APPLICATION FORM TO AVOID MISTAKES, AND THEREBY REJECTION OF APPLICATION.**

**Aadhaar number and matriculation certificate is mandatory for registration on the website [www.joinindianarmy.nic.in](http://www.joinindianarmy.nic.in).**

**Note 1. No changes to details submitted in online application can be made after closure of application. No representation in this regard will be entertained.**

**Note 2. CGPA/Grades must be converted into Marks as per the formulae adopted by the concerned University for filling 'Marks obtained in Graduation' in online application. Any discrepancy observed at any stage of selection process will lead to cancellation of candidature.**

**Note 3. Candidate's name/ Parent's name (Father & Mother)/ Date of Birth in the profile and online application must be as per Matriculation /Secondary School Examination Certificate or Equivalent Certificate issued by the concerned Board of Education. Variation in above details will lead to cancellation of the candidature.**

(b) **Self attested** copy of following documents alongwith their **originals** are to be carried to the Selection Centre by the candidates:-

**DIGILOCKER Certificate will not be accepted in lieu of ORIGINAL Certificates.**

(i) One copy of the Print out of application duly signed and affixed with self attested photograph.

(ii) Matriculation/Secondary School Examination certificate or equivalent certificate and marksheet issued by the concerned Board of Education.

**Note 1.** Matriculation/Secondary School Examination Certificate or Equivalent Certificate issued by the concerned Board of Education will only be accepted as proof of Date of Birth, candidates name and Parent's name (Father & Mother) (No other document like Admit card/ Marksheet/Transfer certificate etc are acceptable).

**Note 2.** In case Parent's name (Father & Mother) is not mentioned in Matriculation/ Secondary School Examination certificate or equivalent certificate, the candidate is required to produce any document issued by Government of India or States Govt such as PAN card, Aadhaar Card, Passport, Driving licence etc. for verification. However, Candidate's name and his Parent's name filled in online application must match exactly with those mentioned in the produced document.

(iii) 12<sup>th</sup> class marksheet and certificate or Equivalent certificate/ Diploma marksheet and certificate (Diploma holders).

(iv) Engineering Degree/Provisional Degree issued by the recognised university. *Provisional Degree should not be more than six months old at the time of the candidate joining the Academy.*

(v) Marksheets of all semesters/years.

(vi) Certificate issued by the Controller of Examination/Registrar of the concerned University regarding formula for conversion of CGPA/ Grades into marks followed by the University.

(vii) A certificate issued by the Controller of Exam/Registrar/Dean of the concerned University or Principal of the College regarding cumulative percentage of marks upto 6th semester/3rd year of Engg degree, upto 8th semester/4th year of B. Architecture (B.Arch) and upto 2nd semester/1st year of M.Sc. in notified stream/ discipline as per Rules/Guidelines of the University which is applicable to the candidate (**for final year appearing candidates**).

(viii) Certificate from the Principal/ Head of the Institution stating that the candidate is studying in final year and his result will be declared by **01 Jan 2027**.

(ix) Declaration by the candidate of final year Engineering degree course that he will submit the proof of passing Engg Degree Examination alongwith marksheets of all semesters/years by **01 Jan 2027** to Directorate General of Recruiting, failing which his candidature will be cancelled (**for final year appearing candidates**).

(x) Candidates are required to carry documents related to civil verification.

(c) **Any candidate who does not carry the above documents for the SSB interview, his candidature will be cancelled and he will be returned.**

(d) **All certificates in original to be carried by the candidates for SSB Interview for verification.** Originals will be returned after verification at the Service Selection Board itself.

(e) DIGILOCKER Certificate will not be accepted in lieu of ORIGINAL Certificates. In case any School/ College does not issue Certificate in hard/Physical format, a certificate must be obtained from the School/College (Principal/Registrar) to that effect stating that only e-certificates has been issued through DIGILOCKER and no hard copy has been provided. In such cases, candidates must produce a colour printout of the e-certificate, duly authenticated by the concerned School/College or University.

(f) The second copy of the printout of online application is to be retained by the candidate for reference. **There is no need to send any hard copy to DG Recruiting.**

(g) **Candidates must submit only one online application. Receipt of multiple applications from the same candidate will result in cancellation of candidature, and NO representation will be entertained in this regard.**

(h) Candidates serving in the Armed Forces are required to inform their Commanding Officer in writing that they have applied for this examination. Applications of candidates serving in the Armed Forces, duly countersigned by the Commanding Officer should be taken alongwith all other documents as stated above to the SSB as and when called for the same.

12. **Entitlement for Travelling Allowance.** Candidates appearing for SSB interview for the first time for a particular type of commission shall be entitled for AC-III Tier to and fro Railway fare or Bus fare including reservation cum sleeper charges within the Indian limits. Candidates who apply again for the same type of commission will NOT be entitled to travelling allowance on any subsequent occasion. **For any query/clarification regarding admissibility or payment of Travelling Allowance, the candidates may directly approach the concerned Selection Centres.**

13. **Merit List.** It is to be noted that mere qualifying at the SSB Interview does not confirm final selection. Merit list will be prepared engineering stream/subject wise on the basis of the marks obtained by the candidate at SSB interview. In case equal SSB marks are obtained by more than one candidate, the older candidate(s) in age will be ranked higher in the merit. In case both SSB marks and age of more than one candidate are same, the candidate(s) with higher percentage of marks in degree for eligibility as mention in Para 3 will be placed higher in the merit. Higher educational qualifications, previous performances, etc have no role to play. Those in the merit list and who come within the stipulated stream wise vacancies, and are medically fit will be issued joining letters for pre- commissioning training at IMA Dehradun subject to meeting all eligibility criteria.

**Note 1.** In case a candidate fails to report within 07 days from reporting date mentioned in his/ her Joining Letter without prior permission of the concerned academy Adjutant, his/ her candidature will be cancelled and the next candidate in merit will be issued a joining letter.

14. On joining the Army, some of personal restrictions in service will be imposed in accordance with Article 33 of the Constitution of India as promulgated in the Army Act and Army Rules from time to time.

15. **Change of Interview Date/ Centre.** Once the SSB date has been selected by the candidate any request for change of SSB Interview Date/ Centre will NOT be entertained or replied.

**Note 1.** Any ambiguity/ false information/ concealment of information detected in the certificates/ documents/ online application will result in cancellation of the candidature at any stage of selection and thereafter.

**Note 2.** The candidate should have never been debarred from appearing in any examination by UPSC.

**Note 3.** The candidate should have never been arrested or convicted by a criminal court or involved in any case. In case any such issue comes to notice during the selection process or pre- commission training, candidate/ cadet will be subject to cancellation of candidature/ withdrawal from the Academy by IHQ of MoD (Army).

**Note 4.** Candidates withdrawn from NDA, IMA, OTA, Naval Academy, Air Force Academy or any Service Training Academy on disciplinary grounds are not eligible to apply.

**Note 5.** For all queries regarding allotment of centres, date of interview, merit list, joining instructions and any other relevant information, please visit our website [www.joinindianarmy.nic.in](http://www.joinindianarmy.nic.in). Queries will be replied ONLY through 'Feedback/ Query option available on the website.

**Note 6.** Please read the Notification, tickers on website, Joining Instructions, Frequently asked questions (FAQs) and other instructions uploaded on the website thoroughly before submission of queries in 'Feedback/Query' on our website.

**Note 7.** In order to avoid last hour rush and ensure timely response, queries received upto 03 days prior to closing of online application will ONLY be entertained/replied.

**Note 8.** This notification is published in Hindi and English language versions. Both versions will be of equal effect provided that the English version will prevail in the event of any discrepancy between the two language versions.

**ONLINE APPLICATION WILL OPEN ON 13 May 2026 AT 1500 HR AND  
WILL BE CLOSED ON 11 Jun 2026 AT 1500 HR.**



**भारतीय सेना**  
www.joinindianarmy.nic.in  
144वां तकनीकी स्नातक पाठ्यक्रम (TGC-144) (जनवरी 2027)



**मुख्य बिंदु**

(नीचे दी गई जानकारी केवल सामान्य जागरूकता हेतु है तथा कानूनी रूप से अमान्य है)  
(पाठ्यक्रम हेतु www.joinindianarmy.nic.in पर प्रकाशित अधिसूचना ही एकमात्र आधिकारिक विज्ञापन है, जो लागू होगी)

| श्रेणी   | विवरण  | अधिसूचना के पैरा नंबर में विस्तृत निर्देश |
|--|--|---|
| प्रवेश प्रकार  | तकनीकी स्नातक पाठ्यक्रम (TGC-144) (जनवरी 2027)   | पैरा 1                                    |
| आयु सीमा   | 01 जनवरी 2027 को 20 से 27 वर्ष   | पैरा 2                                    |
| पात्रता  | अविवाहित पुरुष   | पैरा 1                                    |
| शैक्षणिक योग्यता   | अधिसूचित स्ट्रीम में इंजीनियरिंग डिग्री  | पैरा 2                                    |
| मान्य बीटेक शाखाएं   | सूची के अनुसार   | पैरा 3                                    |
| रिक्तियाँ  | 30 (अंदाजन /संगठनात्मक आवश्यकता के अनुसार इसमें बदलाव किया जा सकता है)   | पैरा 2, 3                                 |
| आवेदन प्रक्रिया  | ऑनलाइन – www.joinindianarmy.nic.in   | पैरा 11                                   |
| आवेदन विंडो  | 13 मई 2026 से 11 जून 2026 तक   | पैरा 15                                   |
| मानक/ परीक्षा चिकित्सा   | www.joinindianarmy.nic.in पर दिए अनुसार  | पैरा 5                                    |
| चयन प्रक्रिया  | आवेदन > शॉर्टलिस्टिंग > एसएसबी > मेडिकल > मेरिट लिस्ट > जॉइनिंग लेटर   | पैरा 4                                    |
| शॉर्टलिस्टिंग के लिए न्यूनतम प्रतिशत (कट-ऑफ) प्रकाशित होने की तिथि | माह जून 2026 में   | -   |
| एसएसबी की संभावित अवधि और तिथियाँ                                  | जुलाई - सितंबर 2026 के बीच पांच दिवसीय एसएसबी (जून 2026 में एसएसबी तिथियों और केंद्र के लिए दो सप्ताह तक विकल्प खुला रहेगा)            | -   |
| प्री-कमीशन प्रशिक्षण अकादमी  | भारतीय सैन्य अकादमी (IMA), देहरादून  | पैरा 7                                    |
| प्रशिक्षण की अवधि  | जनवरी 2027 से दिसम्बर 2027 (लगभग 12 महीने तक)  |   |
| प्रशिक्षण के दौरान वजीफा   | ₹56,400 प्रति माह  | पैरा 9                                    |
| प्रशिक्षण के बाद रैंक  | लेफ्टिनेंट   |   |
| कमीशनिंग पर वेतन   | CTC लगभग 17-18 लाख प्रति वर्ष (मुफ्त मेडिकल कवर और साल में एक बार गृह नगर की यात्रा को छोड़कर)   | -   |
| कमीशन का प्रकार  | स्थायी कमीशन   | पैरा 6                                    |
| प्रमुख आर्मी शाखाएं / सेवाएं                                       | इंजीनियर्स कोर, सिग्नल्स कोर और इलेक्ट्रॉनिक्स तथा मैकेनिकल इंजीनियर्स। उम्मीदवार अन्य आर्म्स/सेवाओं में भी कमीशन प्राप्त कर सकते हैं। | -   |
| सेवा समाप्ति पर लाभ  | रिलीज़ के समय सेवा पर निर्भर   | -   |



# भारतीय सेना INDIAN ARMY

www.joinindianarmy.nic.in

144वां तकनीकी स्नातक पाठ्यक्रम (TGC-144) (जनवरी 2027)  
144<sup>th</sup> TECHNICAL GRADUATE COURSE (TGC-144) (Jan 2027)



1. भारतीय सेना में स्थायी कमीशन के लिए **जनवरी 2027** में इंडियन मिलिट्री एकेडमी (IMA), देहरादून में शुरू होने वाले **144वें** टेक्निकल ग्रेजुएट कोर्स (TGC-144) के लिए पात्र **अविवाहित पुरुष इंजीनियरिंग स्नातकों** से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

## 2. पात्रता (Eligibility):

(क) **राष्ट्रीयता (Nationality).** उम्मीदवार को या तो: - (i) भारत का नागरिक होना चाहिए, या (ii) नेपाल का नागरिक, या (iii) भारतीय मूल का व्यक्ति जिसने भारत में स्थायी रूप से बसने के इरादे से पाकिस्तान, बर्मा, श्रीलंका और केन्या, युगांडा, तंजानिया गणराज्य, ज़ाम्बिया, मलावी, ज़ैरे और इथोपिया और वियतनाम के पूर्वी अफ्रीकी देशों से माइग्रेट किया हो। बशर्ते कि उपरोक्त श्रेणियों (ii) और (iii) से संबंधित उम्मीदवार वह व्यक्ति होगा जिसके पक्ष में भारत सरकार द्वारा पात्रता प्रमाण पत्र जारी किया गया हो। हालांकि, नेपाल के गोरखा नागरिकों के मामले में पात्रता प्रमाण पत्र आवश्यक नहीं होगा। जिस उम्मीदवार के लिए पात्रता प्रमाण पत्र आवश्यक है, वह आवेदन के साथ ऐसा प्रमाण पत्र संलग्न करेगा।

(ख) **आयु सीमा (Age Limit).** 01 जनवरी 2027 को 20 से 27 वर्ष। अविवाहित उम्मीदवार, जिनका जन्म 01 जनवरी 2000 से पहले और 01 जनवरी 2007 के बाद न हुआ हो।

## विशेष (SPECIAL EMPHASIS)

1. **Mismatch in Engg Stream:** डिग्री प्रमाणपत्र/मार्कशीट पर दिए गए इंजीनियरिंग स्ट्रीम के नामकरण और उम्मीदवार द्वारा ऑनलाइन आवेदन में भरे गए इंजीनियरिंग स्ट्रीम के बीच किसी भी भिन्नता के परिणामस्वरूप उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी। (अधिसूचना के पैरा 3 का संदर्भ लें)

2. **नाम में भिन्नता (Variation in Name):** व्यक्तिगत विवरण (उम्मीदवार का नाम और माता-पिता का नाम जो शैक्षणिक दस्तावेजों पर उल्लिखित है) में किसी भी भिन्नता के लिए, उम्मीदवार को भिन्नताओं को बताते हुए एक **शपथ पत्र (affidavit)** जमा करना होगा। (अधिसूचना के पैरा 11(a) नोट-3 का संदर्भ लें)

3. **डिग्री/अनंतिम डिग्री और मार्कशीट (Carry of Degree/ Provisional Degree and Marksheet):** उम्मीदवार को एसएसबी (SSB) के लिए डिग्री/अनंतिम डिग्री और सभी सेमेस्टर/वर्षों की मार्कशीट जमा करनी होगी। (अधिसूचना के पैरा 11(b) का संदर्भ लें)

4. प्रशिक्षण अकादमी में शामिल होने से पहले एक उम्मीदवार को प्राप्त करने के लिए न्यूनतम शारीरिक मानक (Minimum physical standards) निम्नलिखित हैं: -

| क्रम संख्या (Ser No) | गतिविधि (Activity) | न्यूनतम शारीरिक मानक (Minimum physical standards) |
|----------------------|--------------------|---|
| (क)                  | 2.4 Km दौड़ (Run)  | 10 मिनट 30 सेकंड (10 Minutes 30 Seconds)          |
| (ख)                  | पुश अप (Push Up)   | 40  |
| (ग)                  | पुल अप (Pull Up)   | 06  |
| (घ)                  | सिट अप (Sit Up)    | 30  |
| (ङ)                  | स्कैट्स (Squats)   | 30 दोहराव के दो सेट (Two Sets of 30 Repetitions)  |
| (च)                  | लंजेस (Lunges)     | 10 दोहराव के दो सेट (Two Sets of 10 Repetitions)  |

|     |                   |  |
|-----|-------------------|--|
| (छ) | तैराकी (Swimming) | तैराकी के मूल सिद्धांतों को जानना चाहिए (Should know Fundamentals of swimming) |
|-----|-------------------|--|

- **नोट:** मैट्रिकुलेशन/सेकेंडरी स्कूल परीक्षा प्रमाण पत्र या समकक्ष परीक्षा प्रमाण पत्र में दर्ज जन्म तिथि ही आवेदन जमा करने की तिथि पर स्वीकार की जाएगी। आयु से संबंधित कोई अन्य दस्तावेज़ स्वीकार नहीं किया जाएगा और बाद में इसमें बदलाव के लिए किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा या उसे स्वीकार नहीं किया जाएगा।

(ग) **आवेदन के लिए शैक्षणिक योग्यता (Educational Qualification for Applying) :** बीई/बी.टेक/एम.एससी कंप्यूटर साइंस, इस अधिसूचना के पैरा 3 के अंतर्गत एडसूचित इंजीनियरिंग ट्रांसलैक्शन में शामिल हैं।

**अंतिम वर्ष की परीक्षा में बैठने वाले उम्मीदवारों के लिए शर्तें :**

(i) जो उम्मीदवार इंजीनियरिंग डिग्री कोर्स के अंतिम वर्ष में पढ़ रहे हैं और जिन्होंने अभी तक अंतिम वर्ष की डिग्री परीक्षा पास नहीं की है, वे भी आवेदन कर सकते हैं। उन्हें **01 जनवरी 2027 तक TGC Entry, West Block III, R.K. Puram, New Delhi-110066** पर इंजीनियरिंग डिग्री परीक्षा पास करने का प्रमाण, साथ ही सभी सेमेस्टर/वर्षों की मार्कशीट जमा करनी होगी; और इंडियन मिलिट्री एकेडमी (IMA) में ट्रेनिंग शुरू होने की तारीख से 12 हफ्तों के अंदर इंजीनियरिंग डिग्री सर्टिफिकेट दिखाना होगा।

(ii) ऐसे उम्मीदवारों को 'अतिरिक्त बॉन्ड' के आधार पर शामिल किया जाएगा, ताकि अगर वे ज़रूरी डिग्री सर्टिफिकेट दिखाने में नाकाम रहते हैं, तो इंडियन मिलिट्री एकेडमी (IMA) में ट्रेनिंग की लागत (जो समय-समय पर नोटिफ़ाई की जाती है), साथ ही दिए गए स्टाइपेंड और वेतन व भत्तों की वसूली की जा सके। जिन उम्मीदवारों के पास किसी विदेशी देश से इंजीनियरिंग डिग्री है, वे आवेदन करने के पात्र नहीं हैं।

**नोट-1.** वे सभी अंतिम वर्ष के उम्मीदवार, जिनके अंतिम वर्ष/अंतिम सेमेस्टर परीक्षा के परिणाम 01 जनवरी 2027 के बाद घोषित किए जाएंगे, इस कोर्स के लिए आवेदन करने के पात्र नहीं हैं।

**नोट-2.** अंतिम चयन के बाद, प्री-कमीशन प्रशिक्षण अकादमी (Pre Commission Training Academy) में प्रवेश के लिए, न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता नीचे पैरा 3 में अधिसूचित इंजीनियरिंग स्टीमों में **बीई/बी.टेक डिग्री** है। देहरादून स्थित भारतीय सैन्य अकादमी (IMA) में टीजीसी-144 (TGC-144) पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए पात्र होने हेतु, इंजीनियरिंग के अंतिम वर्ष में अध्ययन कर रहे उम्मीदवारों को **01 जनवरी 2027 तक महानिदेशालय भर्ती (Directorate General of Recruiting)** को इंजीनियरिंग डिग्री परीक्षा उत्तीर्ण करने का प्रमाण, सभी सेमेस्टर/वर्षों की अंकपत्रों (marksheet) के साथ जमा करना आवश्यक है और यह सुनिश्चित करना होगा कि अंतिम सेमेस्टर/वर्ष तक अंकों का संचयी प्रतिशत (cumulative percentage of marks) अनुमोदित कट-ऑफ प्रतिशत से **कम न हो**, ऐसा न करने पर उनकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

**नोट-3.** अंतिम सेमेस्टर/वर्ष में अध्ययन कर रहे उम्मीदवारों को **अनंतिम रूप से (provisionally)** एसएसबी (SSB) में उपस्थित होने की अनुमति दी जाएगी; बशर्ते कि वे निम्नलिखित शर्तों को पूरा करें

(क) इंजीनियरिंग डिग्री के **छठे सेमेस्टर/तीसरे वर्ष** तक, बी. आर्किटेक्चर (B.Arch) के **आठवें सेमेस्टर/चौथे वर्ष** तक और अधिसूचित समकक्ष स्टीम/विषय में **एम.एससी (M.Sc)** के **दूसरे सेमेस्टर/पहले वर्ष** तक उनके अंकों का संचयी प्रतिशत (cumulative percentage of marks) उनकी संबंधित स्टीमों में अनुमोदित **कट-ऑफ प्रतिशत से कम नहीं** होना चाहिए।

(ख) अंतिम परिणाम घोषित होने के बाद, डिग्री कोर्स के **अंतिम सेमेस्टर/वर्ष तक अंकों का संचयी प्रतिशत (cumulative percentage of marks)** भी अनुमोदित कट-ऑफ प्रतिशत से **कम नहीं** होना चाहिए, ऐसा न होने पर उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

3. **रिक्तियां (Vacancies):** उम्मीदवारों को ध्यान देना चाहिए कि केवल नीचे दी गई तालिका में अधिसूचित इंजीनियरिंग स्ट्रीम और उनकी स्वीकार्य समकक्ष स्ट्रीम को ही स्वीकार किया जाएगा। किसी अन्य इंजीनियरिंग स्ट्रीम में डिग्री वाले उम्मीदवार आवेदन करने के पात्र नहीं हैं। डिग्री प्रमाण पत्र/मार्कशीट पर दिए गए इंजीनियरिंग स्ट्रीम के नामकरण और उम्मीदवार द्वारा अपने ऑनलाइन आवेदन में जमा किए गए नामकरण के बीच किसी भी भिन्नता के परिणामस्वरूप उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

| <b>S. N</b>                          | <b>Core Engg Stream</b> | <b>Engg Streams(Listed in AI)</b>  | <b>Equivalent Stream (AICTE Appd)</b>            | <b>Vacs</b> |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|-------------|
| (a)                                  | Civil                   | Civil                              | Civil Engineering                                | <b>08</b>   |
|                                      |                         |                                    | Civil Environmental Engineering                  |             |
|                                      |                         |                                    | Civil Engineering and Planning                   |             |
|                                      |                         |                                    | Civil and Infrastructure Engineering             |             |
|                                      |                         |                                    | Civil Technology                                 |             |
|                                      |                         |                                    | Construction Engineering                         |             |
|                                      |                         |                                    | Construction Engineering and Management          |             |
|                                      |                         |                                    | Construction Technology                          |             |
|                                      |                         |                                    | Construction Technology and Management           |             |
|                                      |                         | Architecture                       | Architecture Engineering                         |             |
|                                      |                         | Building Construction & Technology | Building Engineering and Construction management |             |
|                                      |                         |                                    | Building and Construction Technology             |             |
|                                      |                         |                                    | Building Construction Technology                 |             |
| (b)                                  | Computer Science        | Computer Sc & Engg                 | Computer Engineering                             | <b>06</b>   |
|                                      |                         |                                    | Computer Science                                 |             |
|                                      |                         | Computer Technology                | Computer Technology                              |             |
|                                      |                         |                                    | Computer Science & Engineering                   |             |
|                                      |                         |                                    | 3-D Animation and Graphics                       |             |
|                                      |                         | M.Sc Computer Sc                   | Advanced Computer Application                    |             |
|                                      |                         |                                    | Computer and Communication Engineering           |             |
|                                      |                         | Information Technology             | Computer Engineering and Application             |             |
|                                      |                         |                                    | Computer Networking                              |             |
|                                      |                         |                                    | Computer Science and Technology                  |             |
|                                      |                         |                                    | Computer Science and Information Technology      |             |
|                                      |                         |                                    | Computer Science and System Engineering          |             |
|                                      |                         |                                    | Computing in Computing                           |             |
|                                      |                         |                                    | Computing in Multimedia                          |             |
|                                      |                         |                                    | Computing in Software                            |             |
|                                      |                         |                                    | Electrical and Computer Engineering              |             |
| Electronics and Computer Science     |                         |                                    |  |             |
| Electronics and Computer Engineering |                         |                                    |  |             |

| <b>S. N</b> | <b>Core Engg Stream</b> | <b>Engg Streams(Listed in AI)</b>                    | <b><u>Equivalent Stream (AICTE Appd)</u></b>   | <b><u>Vacs</u></b> |
|-------------|-------------------------|--|--|--------------------|
|             |                         |  | Mathematics and Computing<br>Computer Engineering (Software Engineering)<br>Computer Science & Engineering (Networks)<br>Nano Science & Technology<br>Nano Technology<br>Computer Science and Applied Mathematics<br>Computer Science and Engineering (Cyber Security)<br>Computer Science and Engineering(Artificial Intelligence)<br>Computer Science and Engineering(Artificial Intelligence and Machine Learning)<br>Computer Science & Engineering (Internet of things & Cyber Security Including Block Chain Technology)<br>Computer Science & Engineering (Internet of things)<br>Artificial Intelligence (AI) and Data Science<br>Artificial Intelligence(AI) and Machine Learning<br>Data Science and Engineering (Data Science)<br>Information Technology<br>Information Science & Engineering<br>Software Engineering<br>Information and Communication Technology<br>Information Engineering<br>Information Science and Technology<br>Information Technology and Engineering<br>Geo Informatics |                    |
| (c)         | Electrical              | Electrical Engineering<br>Electrical and Electronics | Electrical Engineering<br>Electrical & Electronics Engineering<br>Electrical and Electronics (Power System)<br>Electrical and Mechanical Engineering   | <b>02</b>          |
| (d)         | Electronics             | Electronics &  | Communication Engineering  | <b>06</b>          |

| S. N | Core Engg Stream | Engg Streams(Listed in AI)    | <u>Equivalent Stream (AICTE Appd)</u>  | <u>Vacs</u> |
|------|------------------|-------------------------------|--|-------------|
|      |                  | Communication Engineering     | Electronics Communication Engineering<br>Electronics Communication & Instrumentation Engineering<br>Applied Electronics & Communications<br>Electronics & Communication Engineering (Communication System Engineering)<br>Electronics & Communication Engineering (industry Integrated)<br>Electronics & Communication Engineering (Microwave)<br>Advanced Electronics and Communication Engineering<br>Electronics Communication & Instrumentation Engineering<br>Electronics and Communication Engineering (Technologynician Electronic Radio) |             |
|      |                  | Electronics & Instrumentation | Applied Electronics & Instrumentation Engineering  |             |
|      |                  | Instrumentation               | Electronics Instrumentation & Control Engineering<br>Electronics & Instrumentation Engineering<br>Instrumentation and Control Engineering<br>Instrumentation & Electronics<br>Instrumentation Engineering<br>Instrumentation Technology<br>Robotics & Automation<br>Automation and Robotics  |             |
|      |                  | Electronics Engineering       | Electronics Engineering<br>Power Electronics<br>Power Electronics & Instrumentation Engineering<br>Electronics and Power Engineering<br>Digital Techniques for Design and Planning<br>Electronics Science and Engineering<br>Electronics and Control Systems<br>Electronics and Electrical Engineering<br>Electronics Design Technology<br>Electronics System Engineering<br>Electronics Technology  |             |

| <b>S. N</b> | <b>Core Engg Stream</b> | <b>Engg Streams(Listed in AI)</b> | <b><u>Equivalent Stream (AICTE Appd)</u></b>               | <b><u>Vacs</u></b> |
|-------------|-------------------------|-----------------------------------|--|--------------------|
|             |                         |                                   | Radio Physics and Electronics                              |                    |
|             |                         |                                   | Electronics and Biomedical Engineering                     |                    |
|             |                         |                                   | Electronics & Computer Science                             |                    |
|             |                         |                                   | Electronics & Computer Engineering                         |                    |
|             |                         | Electronics & Telecommunication   | Electronics & Telecommunication                            |                    |
|             |                         |                                   | Electronics and Telematics Engineering                     |                    |
|             |                         |                                   | Electronic and Telecommunication Engineering               |                    |
|             |                         | Telecommunication                 | Telecommunication Engineering                              |                    |
|             |                         | Opto Electronics                  | Opto Electronics   |                    |
|             |                         |                                   | Optics & Opto Electronics                                  |                    |
|             |                         | Micro Electronics & Microwave     | Micro Electronics and Microwave Engineering                |                    |
|             |                         | Fibre Optics                      | Fibre Optics   |                    |
|             |                         | Satellite Communication           | Satellite Communication                                    |                    |
| (e)         | Mechanical              | Mechanical Engineering            | Mechanical Engineering                                     | <b>06</b>          |
|             |                         |                                   | Mechatronics Engineering                                   |                    |
|             |                         |                                   | Mechanical & Automation Engineering                        |                    |
|             |                         |                                   | Advance Mechatronics and Industrial Automation Engineering |                    |
|             |                         |                                   | Mechanical Engineering (Automobile)                        |                    |
|             |                         |                                   | Mechanical Engineering (Industry Integrated)               |                    |
|             |                         |                                   | Mechanical Engineering (Manufacturing Engineering)         |                    |
|             |                         |                                   | Mechanical Engineering (Production)                        |                    |
|             |                         |                                   | Mechanical Engineering (Welding Technology)                |                    |
|             |                         |                                   | Mechanical Engineering Automobile                          |                    |
|             |                         |                                   | Mechanical Engineering Design                              |                    |
|             |                         | Production                        | Production Engineering                                     |                    |
|             |                         |                                   | Production & Industrial Engineering                        |                    |
|             |                         | Automobile                        | Automobile Engineering                                     |                    |
|             |                         |                                   | Automobile Maintenance Engineering                         |                    |
|             |                         |                                   | Automotive Technology                                      |                    |
|             |                         | Industrial                        | Industrial Engineering                                     |                    |
|             |                         | Industrial / Manufacturing        | Industrial Engineering & Management                        |                    |

| S. N         | Core Engg Stream  | Engg Streams(Listed in AI) | Equivalent Stream (AICTE Appd)  | Vacs      |
|--------------|-------------------|----------------------------|---|-----------|
|              |                   | Industrial Engg & Mgt      | Industrial & Production Engineering<br>Manufacturing Engineering<br>Manufacturing Engineering & Technology<br>Manufacturing Process & Automation Engineering<br>Manufacturing Science & Engineering<br>Manufacturing Technology |           |
|              |                   | Workshop Technology        | Workshop Technology   |           |
|              |                   | Aeronautical               | Aeronautical Engineering  |           |
|              |                   | Aerospace                  | Aerospace Engineering   |           |
|              |                   |                            | Aero Space Engineering  |           |
|              |                   |                            | Aircraft Maintenance Engineering  |           |
|              |                   | Avionics                   | Avionics Engineering  |           |
|              |                   |                            | Aviation Engineering  |           |
| (f)          | Misc Engg Streams | Plastic Tech               | Plastic Technology  | <b>02</b> |
|              |                   | Remote Sensing             | Remote Sensing  |           |
|              |                   | Ballistics                 | Ballistics Engineering  |           |
|              |                   | Bio Medical Engg           | Bio Medical Engineering   |           |
|              |                   |                            | Electronics & Bio Medical Engineering   |           |
|              |                   | Food Tech                  | Food Engineering & Technology   |           |
|              |                   | Agriculture                | Agriculture Engineering   |           |
|              |                   | Metallurgical              | Metallurgical Engineering   |           |
|              |                   |                            | Metallurgy & Material Technology  |           |
|              |                   | Metallurgy and Explosive   | Metallurgical & Materials Engineering   |           |
|              |                   |                            | Material Science & Technology   |           |
|              |                   |                            | Metallurgy and Explosives Engineering   |           |
|              |                   | Laser Tech                 | Laser Technology  |           |
|              |                   | Bio Tech                   | Bio Technology  |           |
|              |                   | Rubber Technology          | Rubber Technology   |           |
|              |                   | Chemical Engg              | Chemical Technology   |           |
|              |                   | Transportation Engineering | Transportation Engineering  |           |
|              |                   | Mining                     | Mining Engineering  |           |
|              |                   | Nuclear Technology         | Nuclear Science & Technology  |           |
|              |                   | Textile                    | Textile Engineering   |           |
| <b>TOTAL</b> |                   |                            |   | <b>30</b> |

**नोट 1.** ये रिक्तियां (vacancies) **अस्थायी (tentative)** हैं और संगठनात्मक आवश्यकताओं के आधार पर इनमें परिवर्तन किया जा सकता है या इन्हें **पुनः आवंटित (re-appropriated)** किया जा सकता है।

**नोट 2.** टीजीसी-144वें पाठ्यक्रम (जनवरी 2027) के अनुशंसित (Recommended) उम्मीदवार, जिनकी योग्यता सूची (merit) उनकी संबंधित इंजीनियरिंग स्ट्रीमों की आवंटित रिक्तियों (allotted vacancies) की संख्या के भीतर नहीं है, उन्हें **शॉर्ट सर्विस कमीशन (टेक) कोर्स (Short Service Commission (Tech) Course)** (अक्टूबर 2027) में शामिल होने का अवसर दिया जा सकता है, बशर्ते वे अन्य सभी पात्रता शर्तों को पूरा करते हों और संबंधित इंजीनियरिंग स्ट्रीमों के लिए **एसएससी (टी) कोर्स में अप्रयुक्त रिक्तियों (unutilised vacancies)** की उपलब्धता हो।

4. **चयन प्रक्रिया (Selection Procedure):** चयन प्रक्रिया निम्नलिखित है:-

(क) **आवेदन पत्रों की शॉर्ट लिस्टिंग (Short listing of Applications):** MoD (Army) एकीकृत मुख्यालय बिना कोई कारण बताए प्रत्येक इंजीनियरिंग अनुशासन/स्ट्रीम के लिए रिक्ति से कॉल-अप अनुपात के आधार पर आवेदनों को शॉर्टलिस्ट करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। कट ऑफ अंतिम सेमेस्टर/वर्ष तक उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त अंकों के संचयी प्रतिशत (cumulative percentage of marks) पर प्रत्येक स्ट्रीम में लागू होगा।

(अ) इंजीनियरिंग डिग्री के **छठे सेमेस्टर/तीसरे वर्ष** तक, बी. आर्किटेक्चर (B.Arch) के **आठवें सेमेस्टर/चौथे वर्ष** तक और अधिसूचित समकक्ष स्ट्रीम/विषय में **एम.एससी (M.Sc)** के **दूसरे सेमेस्टर/पहले वर्ष** तक उनके अंकों का संचयी प्रतिशत (cumulative percentage of marks) उनकी संबंधित स्ट्रीमों में अनुमोदित **कट-ऑफ प्रतिशत से कम नहीं** होना चाहिए।

(ब) अंतिम परिणाम घोषित होने के बाद, डिग्री कोर्स के **अंतिम सेमेस्टर/वर्ष तक अंकों का संचयी प्रतिशत** भी अनुमोदित कट-ऑफ प्रतिशत से **कम नहीं** होना चाहिए, ऐसा न होने पर उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

**नोट :** उम्मीदवारों को उनकी पात्रता मानदंडों (eligibility criteria) और **भर्ती निदेशालय (Rtg Dte)** द्वारा तय किए गए रिक्ति के सापेक्ष बुलाए जाने वाले अनुपात (vacancy to call up ratio) के आधार पर शॉर्टलिस्ट किया जाएगा।

(ख) **एसएसबी केंद्र और तिथि का चयन।** आवेदनों की संक्षिप्त सूची (शॉर्टलिस्टिंग) तैयार होने के बाद, उम्मीदवारों को वेबसाइट पर लॉग-इन करना होगा और अपने एसएसबी केंद्र एवं तिथि का चयन करना होगा, जो 'पहले आओ पहले पाओ' के आधार पर उपलब्ध हैं। एक बार चयनित एसएसबी केंद्र और तिथि को बाद में बदला नहीं जाएगा।

किसी असाधारण परिस्थिति/घटना के घटित होने के कारण उम्मीदवारों द्वारा एसएसबी केंद्र और एसएसबी तिथि चुनने का विकल्प समाप्त किया जा सकता है। भर्ती महानिदेशालय, रक्षा मंत्रालय (सेना) का एकीकृत मुख्यालय, एक बार चयनित एसएसबी केंद्र और तिथि को बदलने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

(ग) **एसएसबी (SSB):** केवल **कट-ऑफ प्रतिशत** के आधार पर शॉर्टलिस्ट किए गए पात्र उम्मीदवारों का साक्षात्कार (interview) निम्नलिखित में से किसी एक चयन केंद्र पर **मनोवैज्ञानिक (Psychologist), समूह परीक्षण अधिकारी (Group Testing Officer) और साक्षात्कार अधिकारी (Interviewing Officer)** द्वारा लिया जाएगा:

प्रयागराज (उत्तर प्रदेश),  
भोपाल (मध्य प्रदेश),  
बेंगलुरु (कर्नाटक),  
जालंधर (पंजाब)।

एसएसबी साक्षात्कार के लिए **कॉल अप लेटर (Call Up letter)** संबंधित चयन केंद्रों द्वारा उम्मीदवार के पंजीकृत **ई-मेल आईडी और एसएमएस (SMS)** के माध्यम से ही जारी किया जाएगा। चयन केंद्र का आवंटन **भर्ती महानिदेशालय, रक्षा मंत्रालय (सेना) (Directorate General of Recruiting, IHQ MoD)**

(Army) करता है और इस संबंध में परिवर्तन के लिए **कोई अनुरोध स्वीकार नहीं** किया जाएगा।

(घ) उम्मीदवारों को **दो-चरणीय चयन प्रक्रिया (two stage selection procedure)** से गुजरना होगा। जो चरण-1 (**Stage-1**) को पास करेंगे, वे चरण-2 (**Stage-2**) में जाएंगे। जो चरण-1 में असफल होंगे, उन्हें उसी दिन वापस भेज दिया जाएगा। एसएसबी साक्षात्कार की अवधि **पाँच दिन** है, और इसका विवरण भर्ती महानिदेशालय की आधिकारिक वेबसाइट [www.joinindianarmy.nic.in](http://www.joinindianarmy.nic.in) पर उपलब्ध है। चरण 2 के बाद अनुशंसित (**recommended**) होने वाले उम्मीदवारों के लिए इसके बाद **चिकित्सा परीक्षण (medical examination)** किया जाएगा।

(ड) **प्री-कमीशन ट्रेनिंग एकेडमी (PCTA) में शामिल होना:** एसएसबी द्वारा अनुशंसित और चिकित्सकीय रूप से फिट घोषित किए गए उम्मीदवारों को योग्यता के क्रम में, उपलब्ध रिक्तियों की संख्या के आधार पर और सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करने के अधीन, प्रशिक्षण के लिए शामिल होने का पत्र जारी किया जाएगा।

**5. चिकित्सा परीक्षण (Medical Examination)**। कृपया सेना में अधिकारियों की प्रविष्टि हेतु लागू चिकित्सा मानकों और चिकित्सा परीक्षण की प्रक्रियाओं के लिए [www.joinindianarmy.nic.in](http://www.joinindianarmy.nic.in) पर जाएं।

एसएसबी चिकित्सा परीक्षण की वैधता 270 दिन है, अर्थात् एसएमबी (SMB) से पीसीटीए (PCTA) में शामिल होने की तिथि तक। कोई भी उम्मीदवार जिसने किसी भी सेवा के किसी भी एसएसबी के लिए एसएसबी चिकित्सा परीक्षण (एसएमबी/एएमबी/आरएमबी) करवाया है और उसे 'मेड फिट' (Med FIT) घोषित है, उसे टीजीसी-144 (TGC-144) के एसएसबी के बाद पुनः चिकित्सा परीक्षण कराने की आवश्यकता नहीं है, बशर्ते चिकित्सा (एसएमबी) की तिथि से इस पाठ्यक्रम में शामिल होने की तिथि यानी 01 जनवरी 2027 तक का अंतराल 270 दिनों से कम हो।

**नोट 1.** जो उम्मीदवार पहले से ही किसी PCTA में प्रशिक्षण प्राप्त कर रहे हैं, उन्हें 270 दिन पूरे होने के बाद TGC-144 के लिए दोबारा मेडिकल जांच करवाने की आवश्यकता नहीं है।

**नोट 2.** चिकित्सा बोर्ड की कार्यवाही **गोपनीय** है और किसी को भी **नहीं बताई जाएगी**। भर्ती महानिदेशालय (**Directorate General of Recruiting**) की किसी भी चिकित्सा बोर्ड में कोई भूमिका नहीं है और सक्षम चिकित्सा प्राधिकारियों (**Competent Medical Authorities**) द्वारा सुझाई गई प्रक्रिया का **सख्ती से पालन** किया जाएगा।

**6. कमीशन का प्रकार (Type of Commission):**

(क) **Grant of Commission** चयनित उम्मीदवारों को पाठ्यक्रम शुरू होने की तिथि या भारतीय सैन्य अकादमी (IMA), देहरादून में रिपोर्ट करने की तिथि, **जो भी बाद में हो**, से **लेफ्टिनेंट (Lieutenant)** के पद पर **परिवीक्षा (probation)** पर **शॉर्ट सर्विस कमीशन (Short Service Commission)** प्रदान किया जाएगा। वह उम्मीदवार जिसे प्रशिक्षण पूरा होने पर तुरंत स्थायी कमीशन (**Permanent Commission**) प्रदान नहीं किया जाता है, वह प्रशिक्षण पूरा होने की तिथि से लेकर बाद की किसी तिथि पर स्थायी कमीशन प्रदान किए जाने या उसकी परिवीक्षा पर शॉर्ट सर्विस कमीशन समाप्त किए जाने की तिथि तक किसी भी वेतन और भत्ते (**pay and allowances**) के लिए पात्र नहीं होगा, जब तक कि सरकार द्वारा अन्यथा निर्णय न लिया जाए। जिस अवधि के दौरान एक अधिकारी परिवीक्षा पर शॉर्ट सर्विस कमीशन धारण करता है, वह **वरिष्ठता (Seniority)**, **पदोन्नति (Promotion)**, **वेतन (Pay)** या **पेंशन (Pension)** के लिए नहीं गिनी जाएगी। हालांकि, यदि शॉर्ट सर्विस कमीशन के बाद स्थायी कमीशन प्रदान किया जाता है, तो जिस अवधि के दौरान एक अधिकारी परिवीक्षा पर शॉर्ट सर्विस कमीशन धारण करता है, वह **पेंशनरी लाभों (pensionary benefits)** के उद्देश्य से गिनी जाएगी।

(ख) **स्थायी कमीशन (Permanent Commission):** प्रशिक्षण के सफल समापन पर कैडेटों को लेफ्टिनेंट के पद पर सेना में स्थायी कमीशन प्रदान किया जाएगा।

(ग) **Ante Date Seniority.** टीजीसी (TGC) प्रवेश के इंजीनियरिंग स्नातकों को वरिष्ठता (seniority),

पदोन्नति (promotion) और वेतन वृद्धि (increment of pay) के उद्देश्य से लेफ्टिनेंट के पद पर कमीशन की तारीख से एक वर्ष की पूर्व-दिनांकित वरिष्ठता (ante-date seniority) प्रदान की जाएगी।"

## 7. प्रशिक्षण (Training).

(क) चयनित उम्मीदवारों को उनकी **अंतिम मेरिट सूची (final order of merit)** में स्थिति (इंजीनियरिंग स्टीम-वार) के अनुसार, **उपलब्ध रिक्तियों की संख्या** तक और सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करने के अधीन, भारतीय सैन्य अकादमी (**Indian Military Academy - IMA**), देहरादून में प्रशिक्षण के लिए भेजा जाएगा।

(ख) प्रशिक्षण की अवधि - **लगभग 12 महीने**।

(ग) उम्मीदवारों को प्रशिक्षण की अवधि के दौरान न तो **विवाह करने** की अनुमति होगी और न ही उन्हें माता-पिता/अभिभावकों के साथ रहने की अनुमति होगी। उम्मीदवारों को भारतीय सैन्य अकादमी, देहरादून में **पूरा प्रशिक्षण** सफलतापूर्वक पूरा करने तक विवाह नहीं करना चाहिए। यदि कोई उम्मीदवार प्रशिक्षण के दौरान विवाह करता है, तो उसे **निष्कासित (discharged)** कर दिया जाएगा और वह सरकार द्वारा उस पर किए गए **सभी खर्चों की वापसी (refund)** के लिए उत्तरदायी होगा। वह उम्मीदवार, जो अपने आवेदन की तिथि के बाद विवाह करता है, भले ही वह सेवा चयन बोर्ड (**SSB**) साक्षात्कार और चिकित्सा परीक्षण में सफल रहा हो, उसे प्रशिक्षण के लिए **शामिल नहीं किया जाएगा**, और उसकी उम्मीदवारी **रद्द** कर दी जाएगी।

(घ) **प्रशिक्षण की लागत (Cost of Training)** : भारतीय सैन्य अकादमी (**IMA**) देहरादून में प्रशिक्षण का **पूरा खर्च सरकार वहन करती है**। यदि कैडेट (**Gentleman Cadet**) को चिकित्सा कारणों या ऐसे कारणों को छोड़कर, जो उसके नियंत्रण से बाहर हों, किसी अन्य कारण से प्रशिक्षण अकादमी से **हटा लिया जाता है**, तो वह समय-समय पर अधिसूचित और रक्षा मंत्रालय (**MoD**) के पत्र संख्या **16(1)/2017-D(GS.II)** दिनांक **15 मार्च 22** के अनुसार **₹ 16260/- प्रति सप्ताह** की दर से प्रशिक्षण की लागत वापस करने के लिए उत्तरदायी होगा, जिसमें वार्षिक वृद्धि **8%** है (यह कैडेट के **IMA**, देहरादून में ठहरने की अवधि के लिए लागू होगा)। निजी कारणों से प्रशिक्षण छोड़ने वाले उम्मीदवारों से सरकार द्वारा वहन की गई प्रशिक्षण की लागत **वसूल की जाएगी**।

8. आर्म्स/सर्विसेज़ (Arms/Services) का अंतिम आवंटन भारतीय सैन्य अकादमी (**IMA**) से जेंटलमैन कैडेटों के पास आउट होने से पहले किया जाएगा और यह मौजूदा नीति को ध्यान में रखते हुए **रक्षा मंत्रालय (सेना) के एकीकृत मुख्यालय (Integrated HQ of Ministry of Defence (Army))** के विवेक पर होगा। संगठन के हित में किसी भी आर्म्स/सर्विस के आवंटन पर अंतिम चयन होने की स्थिति में उम्मीदवार को **कोई आपत्ति नहीं होगी**। इस पर **कोई प्रतिनिधित्व (representation) मान्य नहीं होगा**।

## 9. सेवा की शर्तें (TERMS AND CONDITIONS OF SERVICE).

(अ) पदोन्नति मानदंड (Promotion Criteria).

| रैंक (Rank)                           | पदोन्नति मानदंड (Promotion Criteria)                     |
|---------------------------------------|--|
| लेफ्टिनेंट (Lieutenant)               | कमीशन पर   |
| कैप्टन (Captain)                      | 02 वर्ष की गणना योग्य कमीशन सेवा पूरी होने पर            |
| मेजर (Major)                          | 06 वर्ष की गणना योग्य कमीशन सेवा पूरी होने पर            |
| लेफ्टिनेंट कर्नल (Lieutenant Colonel) | 13 वर्ष की गणना योग्य कमीशन सेवा पूरी होने पर            |
| कर्नल (TS)                            | 26 वर्ष की गणना योग्य कमीशन सेवा पूरी होने पर            |
| कर्नल (Colonel)                       | चयन के आधार पर, आवश्यक सेवा शर्तों को पूरा करने के अधीन। |
| ब्रिगेडियर (Brigadier)                |  |

| रैंक (Rank)  | पदोन्नति मानदंड (Promotion Criteria) |
|--|--------------------------------------|
| मेजर जनरल (Major General)  |                                      |
| लेफ्टिनेंट जनरल/एचएजी स्केल (Lieutenant General HAG Scale)                                 |                                      |
| लेफ्टिनेंट जनरल एचएजी + स्केल (Lieutenant General HAG +Scale)                              |                                      |
| वीसीओएस/आर्मी कमांडर/लेफ्टिनेंट जनरल (एनएफएसजी) (VCOAS/Army Cdr/Lieutenant General (NFSG)) |                                      |
| सीओएस (COAS)   |                                      |

(ब) वेतन (Pay).

| रैंक (Rank)  | लेवल (Level) | वेतन (₹ में) (Pay (in ₹)) |
|--|--------------|---------------------------|
| लेफ्टिनेंट (Lieutenant)  | लेवल 10      | 56,100 - 1,77,500         |
| कैप्टन (Captain)   | लेवल 10B     | 61,300-1,93,900           |
| मेजर (Major)   | लेवल 11      | 69,400-2,07,200           |
| लेफ्टिनेंट कर्नल (Lieutenant Colonel)  | लेवल 12A     | 1,21,200-2,12,400         |
| कर्नल (Colonel)  | लेवल 13      | 1,30,600-2,15,900         |
| ब्रिगेडियर (Brigadier)   | लेवल 13A     | 1,39,600-2,17,600         |
| मेजर जनरल (Major General)  | लेवल 14      | 1,44,200-2,18,200         |
| लेफ्टिनेंट जनरल एचएजी स्केल (Lieutenant General HAG Scale)                                 | लेवल 15      | 1,82,200-2,24,100         |
| लेफ्टिनेंट जनरल एचएजी +स्केल (Lieutenant General HAG +Scale)                               | लेवल 16      | 2,05,400-2,24,400         |
| वीसीओएस/आर्मी कमांडर/लेफ्टिनेंट जनरल (एनएफएसजी) (VCOAS/Army Cdr/Lieutenant General (NFSG)) | लेवल 17      | 2,25,000/-(निश्चित)       |
| सीओएस (COAS)   | लेवल 18      | 2,50,000/-(निश्चित)       |

(स) मिलिट्री सर्विस पे (MSP).

|   |                           |
|---|---------------------------|
| लेफ्टिनेंट से ब्रिगेडियर रैंक तक के अधिकारियों के लिए | ₹15,500/- प्रति माह fixed |
|---|---------------------------|

(द) कैडेट प्रशिक्षण के लिए निश्चित वज़ीफ़ा (Fixed Stipend for Cadet Training):

|   |  |
|---|--|
| सेवा अकादमी में प्रशिक्षण की पूरी अवधि के दौरान (यानी, IMA, देहरादून में प्रशिक्षण अवधि के दौरान) जेंटलमैन कैडेटों को दिया जाएगा। | ₹56,100/- प्रति माह (पे मैट्रिक्स के लेवल 10 में शुरुआती वेतन) |
|---|--|

\*सफलतापूर्वक कमीशन प्राप्त करने पर, कमीशन प्राप्त अधिकारी का वेतन पे मैट्रिक्स के लेवल 10 के पहले सेल में निर्धारित किया जाएगा और प्रशिक्षण की अवधि को कमीशन सेवा के रूप में नहीं माना जाएगा। प्रशिक्षण अवधि के लिए लागू अनुमत भत्तों (admissible allowances) के बकाए (arrears) का भुगतान कैडेटों को किया जाएगा।

(य) अन्य भत्ते (Other Allowances):

| भत्ता (Allowance)                           | विवरण (Details)  |
|---|--|
| महंगाई भत्ता (Dearness Allowance)           | समान दरों पर और उन्हीं शर्तों के तहत स्वीकार्य होगा जो समय-समय पर नागरिक कर्मियों (Civilian Personnel) पर लागू होती हैं। |
| पैरा रिजर्व भत्ता (Para Reserve Allce)      | ₹ 3,281/- प्रति माह  |
| तकनीकी भत्ता (Technical Allce)<br>(टियर-I)  | ₹ 3,000/- प्रति माह  |
| तकनीकी भत्ता (Technical Allce)<br>(टियर-II) | ₹ 4,500/- प्रति माह  |

(र) पद (rank) और पोस्टिंग के क्षेत्र (area of posting) के आधार पर, फील्ड एरिया (Field Areas) में तैनात अधिकारी निम्नलिखित **फील्ड एरिया भत्तों** और/या **जोखिम और कठिनाई भत्तों (Risk and Hardship Allces)** के लिए पात्र होंगे, जो MoD पत्र संख्या **1(16)2017/D(Pay/Services)** दिनांक **18 सितंबर 2017** के अनुसार देय होंगे: -

| RH-Max<br>Offr-Rs<br>53,125/-<br>Siachen<br>Allce |               | <u>HARDSHIP</u>   |  |   |
|---|---------------|---|--|---|
|   |               | <u>HIGH</u>   | <u>MEDIUM</u>  | <u>LOW</u>  |
| <u>RISK</u>                                       | <u>HIGH</u>   | <u>R1H1</u><br>Offrs-₹25000*<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Flying Allowance</li> <li>MARCOS and Chariot Allce</li> <li>Special Forces Allce</li> <li>Submarine Allce</li> <li>COBRA Allce</li> <li>High Altitude Allce</li> </ul> | <u>R1H2</u><br>Offrs-₹16900*<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Hafa Allce</li> <li>CI (Fd) Allce (CI Mod Fd @77% of CI Fd)</li> </ul>  | <u>R1H3</u><br>Offrs-₹5300*<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Hosp patient care Allce (HPCA)</li> <li>Patient Care Allce (PCA)</li> <li>Test Pilot and Ft Engr Allce</li> </ul> |
|   | <u>MEDIUM</u> | <u>R2H1</u><br>Offrs-₹16900*<br><br>Nil   | <u>R2H2</u><br>Offrs-₹10500*<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Fd Area Allce(Mod Fd Area @60% of Fd Area Allce)</li> <li>CI (Peace) Allce</li> <li>Sea Going Allce</li> <li>Free Fall Jump Instr Allce</li> <li>Para Jump Instr Allce</li> <li>Para Allce</li> </ul> | <u>R2H3</u><br>Offrs-₹3400*<br><br>Nil  |

|  |            | <b>R3H1</b><br>Offrs-₹5300*  | <b>R3H2</b><br>Offrs-₹3400*   | <b>R3H3</b><br>Offrs-₹1200*  |
|--|------------|--|---|--|
|  | <b>LOW</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>High Altitude Allce Cat II</li> <li>Tough Location Allce-I</li> <li>Boiler watch Keeping Allce</li> <li>Submarine Duty Allce</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>High Altitude Allce Cat I</li> <li>Tough Location Allce - II</li> <li>Project Allce</li> <li>Compensatory (Const or Svy) Allce</li> <li>Hydro Svy Allce</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tough Location Allce -III</li> <li>Cooking Allce</li> <li>Hardlying Money (Full Rate)</li> <li>Health and Malaria Allce</li> <li>Special LC Gate</li> </ul> |

\*भत्ते की दर में हर बार महंगाई भत्ता (डीए) में 50% की वृद्धि होने पर स्वतः 25% की वृद्धि हो जाएगी।

# पैरा 9(ई) और 9(जी) में उल्लिखित ये भत्ते निर्धारित योग्यता/पात्रता शर्तों के अनुसार ही लागू होंगे और सभी के लिए उपलब्ध नहीं होंगे।

(ल) **ड्रेस अलाउंस (Dress Allowance):** नए प्रस्तावित ड्रेस अलाउंस यानी ₹20,000/- प्रति वर्ष में शामिल।

(व) **Ration in Kind:** शांति और फील्ड क्षेत्रों में।

(न) **परिवहन भत्ता (Transport Allowance - TPTA):**

| पे लेवल (Pay Level) | उच्च TPTA शहर (₹ प्रति माह) (Higher TPTA Cities (₹ Per month)) | अन्य स्थान (₹ प्रति माह) (Other Places (₹ Per month)) |
|---------------------|--|---|
| 10 और उससे ऊपर      | 7,200/- + उस पर डीए  | 3,600/- + उस पर डीए                                   |

**नोट:**

(अ) उच्च टीपीटी शहर (UA - Higher Tpt Cities): हैदराबाद, पटना, दिल्ली, अहमदाबाद, सूरत, बेंगलुरु, कोच्चि, कोझीकोड, इंदौर, ग्रेटर मुंबई, नागपुर, पुणे, जयपुर, चेन्नई, कोयंबटूर, गाजियाबाद, कानपुर, लखनऊ, कोलकाता।

(ब) यह भत्ता उन सेवा कर्मियों (service personnel) को स्वीकार्य नहीं होगा जिन्हें सरकारी परिवहन (Government transport) की सुविधा प्रदान की गई है।

(स) पे लेवल 14 और उससे ऊपर के अधिकारी, जो आधिकारिक कार (official car) का उपयोग करने के हकदार हैं, उनके पास आधिकारिक कार की सुविधा लेने या ₹ 15,750/- प्रतिमाह + उस पर देय महंगाई भत्ते (DA) की दर से टीपीटीए (TPTA - Transport Allowance) प्राप्त करने का विकल्प होगा।

(द) यह भत्ता उन कैलेंडर महीनों के लिए स्वीकार्य नहीं होगा जो पूरी तरह से छुट्टी (leave) द्वारा कवर होते हैं।

(ध) शारीरिक रूप से अक्षम सेवा कर्मियों (Physically disabled service personnel) को न्यूनतम ₹ 2,250/- प्रतिमाह + महंगाई भत्ते के अधीन, दोगुनी दर पर भुगतान जारी रहेगा।

(प) **बाल शिक्षा भत्ता (Children Education Allowance):** प्री-प्राइमरी से 12वीं क्लास तक केवल दो सबसे बड़े जीवित बच्चों के लिए ₹2,812.50/- प्रति माह प्रति बच्चा

(i) प्रतिपूर्ति (Reimbursement) एक वर्ष में केवल एक बार, वित्तीय वर्ष पूरा होने के बाद की जानी चाहिए (जो अधिकांश स्कूलों के लिए शैक्षणिक वर्ष के साथ मेल खाता है)।

(ii) इस उद्देश्य के लिए **संस्थान के प्रमुख** का प्रमाण पत्र पर्याप्त होना चाहिए, जहां सरकारी कर्मचारी का बच्चा पढ़ता है। प्रमाण पत्र में यह पुष्टि होनी चाहिए कि बच्चे ने पिछले शैक्षणिक वर्ष के दौरान स्कूल में पढ़ाई की थी।

**नोट:** रक्षा बलों से संबंधित भत्तों के मामले में, हर बार जब संशोधित वेतन बैंड पर देय महंगाई भत्ता (**Dearness Allowance**) 50% तक बढ़ जाता है, तो इन भत्तों की दरें **स्वचालित रूप से 25%** बढ़ जाएंगी (भारत सरकार का पत्र संख्या **A-27012/ 02/2017-Est.(AL)** दिनांक **16 अगस्त 2017**)।

(ल) **छात्रावास सब्सिडी (Hostel Subsidy): ₹8,437.50/-** प्रति माह प्रति बच्चा, केवल दो सबसे बड़े जीवित बच्चों के लिए, प्री-प्राइमरी से लेकर **12वीं क्लास तक** के लिए।

**नोट:** कृपया ध्यान दें कि वेतन और भत्ते (**Pay & Allowances**) और उसके नियम/प्रावधान समय-समय पर संशोधन के अधीन हैं।

10. **सेना समूह बीमा निधि (Army Group Insurance Fund - AGIF)** : वज़ीफ़ा प्राप्त करने वाले जेंटलमैन कैडेटों का **₹1.25 करोड़** का बीमा होता है, जैसा कि नियमित सेना अधिकारियों पर लागू होता है। जेंटलमैन कैडेट को एजीआई योजना के तहत सदस्य बनने के लिए नियमित सेना अधिकारियों पर लागू दर **₹12,500/-** की सदस्यता का भुगतान मासिक आधार पर अग्रिम रूप से करना होगा। विकलांगता के कारण आईएमबी द्वारा अयोग्य घोषित किए गए और किसी भी पेंशन के हकदार न होने वालों को **100 प्रतिशत विकलांगता** के लिए **₹25 लाख** प्रदान किए जाएंगे। **20 प्रतिशत विकलांगता** के लिए यह आनुपातिक रूप से कम होकर **₹5 लाख** हो जाएगा। हालाँकि, **20 प्रतिशत से कम विकलांगता** के लिए, केवल **₹50,000/-** का अनुग्रह अनुदान (**Ex-Gratia grant**) दिया जाएगा। शराब, नशीली दवाओं की लत और नामांकन-पूर्व की बीमारियों के कारण हुई विकलांगता विकलांगता लाभ और अनुग्रह अनुदान के लिए पात्र नहीं होगी। इसके अतिरिक्त, अनुशासनात्मक आधार पर वापस लिए गए, अवांछनीय के रूप में निष्कासित किए गए या स्वेच्छा से अकादमी छोड़ने वाले जेंटलमैन कैडेट विकलांगता लाभ और अनुग्रह अनुदान के लिए पात्र नहीं होंगे।

#### 11. **आवेदन कैसे करें (How to Apply)**

(क) उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे अधिसूचना को ध्यान से पढ़ें और फिर गलतियों से बचने और इस प्रकार आवेदन अस्वीकृत होने से बचने के लिए ऑनलाइन आवेदन पत्र भरें।

आवेदन केवल वेबसाइट **www.joinindianarmy.nic.in** पर ऑनलाइन स्वीकार किए जाएंगे। **'Officer Entry Apply/Login'** पर क्लिक करें और फिर **'Registration'** पर क्लिक करें (यदि पहले से **www.joinindianarmy.nic.in** पर पंजीकृत हैं तो पंजीकरण आवश्यक नहीं है)। निर्देशों को ध्यान से पढ़ने के बाद ऑनलाइन पंजीकरण फॉर्म भरें। पंजीकृत होने के बाद, डैशबोर्ड के तहत **'Apply Online'** पर क्लिक करें। एक पेज **'Officers Selection 'Eligibility'** खुलेगा। फिर **Technical Graduate Course** के सामने दिखाए गए **'Apply'** पर क्लिक करें। एक पेज **'Application Form'** खुलेगा। निर्देशों को ध्यान से पढ़ें और विभिन्न खंडों - व्यक्तिगत जानकारी, संचार विवरण, शिक्षा विवरण और पिछले एसएसबी के विवरण के तहत आवश्यक विवरण भरने के लिए **'Continue'** पर क्लिक करें। अगले खंड पर जाने से पहले हर बार **'Save & Continue'** करें। अंतिम खंड पर विवरण भरने के बाद, आप एक पेज **'Summary of your information'** पर चले जाएंगे, जहां आप पहले से की गई प्रविष्टियों की जांच और संपादन कर सकते हैं। अपने विवरण की सटीकता सुनिश्चित करने के बाद ही **'Submit'** पर क्लिक करें। किसी भी विवरण को संपादित करने के लिए आवेदन खोलने पर उम्मीदवारों को हर बार **'Submit'** पर क्लिक करना होगा। उम्मीदवारों को अंतिम दिन ऑनलाइन आवेदन के अंतिम समापन के **30 मिनट** बाद अपना **रोल नंबर वाला आवेदन पत्र की दो प्रतियां** निकालने की आवश्यकता है।

उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे **नोटिफिकेशन को ध्यान से पढ़ें** और फिर **ऑनलाइन आवेदन पत्र भरें** ताकि गलतियों से बचा जा सके, और इस प्रकार **आवेदन की अस्वीकृति (rejection)** न हो।

वेबसाइट [www.joinindianarmy.nic.in](http://www.joinindianarmy.nic.in) पर पंजीकरण के लिए आधार संख्या और मैट्रिकुलेशन प्रमाण पत्र अनिवार्य है।

**नोट 1:** आवेदन बंद होने के बाद ऑनलाइन आवेदन में जमा किए गए विवरण में कोई बदलाव नहीं किया जा सकता है। इस संबंध में किसी भी प्रतिनिधित्व पर विचार नहीं किया जाएगा।

**नोट 2:** ऑनलाइन आवेदन में '**Marks obtained in Graduation**' भरने के लिए संबंधित विश्वविद्यालय द्वारा अपनाए गए फॉर्मूले के अनुसार **CGPA/ग्रेड को अंकों में परिवर्तित** किया जाना चाहिए। चयन प्रक्रिया के किसी भी चरण में पाई गई किसी भी विसंगति से उम्मीदवारी रद्द हो जाएगी।

**नोट 3.** प्रोफ़ाइल और ऑनलाइन आवेदन में उम्मीदवार का नाम/माता-पिता का नाम (पिता और माता)/जन्म तिथि संबंधित शिक्षा बोर्ड द्वारा जारी किए गए **मैट्रिकुलेशन/माध्यमिक विद्यालय परीक्षा प्रमाण पत्र या समकक्ष प्रमाण पत्र** के अनुसार ही होने चाहिए। उपर्युक्त विवरणों में कोई भी भिन्नता (**Variation**) होने पर उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

(ख) उम्मीदवारों को चयन केंद्र पर अपने **मूल दस्तावेजों के साथ निम्नलिखित दस्तावेजों की स्व-सत्यापित प्रति** ले जानी होगी: -

(i) आवेदन के प्रिंट आउट की एक प्रति जिस पर स्व-सत्यापित फोटोग्राफ लगा हो और हस्ताक्षर किए गए हों।

(ii) मैट्रिकुलेशन/सेकेंडरी स्कूल परीक्षा प्रमाण पत्र या समकक्ष प्रमाण पत्र और संबंधित शिक्षा बोर्ड द्वारा जारी मार्कशीट।

**नोट 1.** जन्म तिथि, उम्मीदवार के नाम और माता-पिता के नाम (पिता और माता) के प्रमाण के रूप में केवल संबंधित शिक्षा बोर्ड द्वारा जारी किया गया **मैट्रिकुलेशन/माध्यमिक विद्यालय परीक्षा प्रमाण पत्र** या समकक्ष प्रमाण पत्र ही स्वीकार किया जाएगा (प्रवेश पत्र/अंकपत्र/स्थानांतरण प्रमाण पत्र आदि जैसा कोई अन्य दस्तावेज़ स्वीकार्य नहीं है)।

**नोट 2.** यदि माता-पिता का नाम (पिता और माता) मैट्रिकुलेशन/माध्यमिक विद्यालय परीक्षा प्रमाण पत्र या समकक्ष प्रमाण पत्र में **उल्लेखित नहीं** है, तो उम्मीदवार को सत्यापन के लिए **भारत सरकार या राज्य सरकार** द्वारा जारी कोई भी दस्तावेज़, जैसे **पैन कार्ड, आधार कार्ड, पासपोर्ट, ड्राइविंग लाइसेंस** आदि प्रस्तुत करना आवश्यक है। हालांकि, ऑनलाइन आवेदन में भरा गया उम्मीदवार का नाम और उसके माता-पिता का नाम प्रस्तुत किए गए दस्तावेज़ में उल्लिखित नामों से **पूरी तरह मेल** खाना चाहिए।

(iii) **12वीं कक्षा का अंकपत्र और प्रमाण पत्र** या समकक्ष प्रमाण पत्र/**डिप्लोमा अंकपत्र और प्रमाण पत्र** (डिप्लोमा धारकों के लिए)।

(iv) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय द्वारा जारी **इंजीनियरिंग डिग्री/प्रोविजनल डिग्री**। अकादमी में उम्मीदवार के शामिल होने के समय प्रोविजनल डिग्री छह महीने से अधिक पुरानी नहीं होनी चाहिए।

(v) सभी सेमेस्टर/वर्षों की मार्कशीट।

(vi) सीजीपीए/ग्रेड को विश्वविद्यालय द्वारा अपनाए गए अंकों में परिवर्तित करने के फॉर्मूले के संबंध में संबंधित विश्वविद्यालय के परीक्षा नियंत्रक/रजिस्ट्रार द्वारा जारी प्रमाण पत्र।

(vii) संबंधित विश्वविद्यालय के **परीक्षा नियंत्रक/रजिस्ट्रार/डीन** या कॉलेज के **प्रधानाचार्य** द्वारा जारी किया गया एक प्रमाण पत्र, जिसमें उम्मीदवार पर लागू विश्वविद्यालय के नियमों/दिशानिर्देशों के अनुसार, इंजीनियरिंग डिग्री के **छठे सेमेस्टर/तीसरे वर्ष** तक, बी. आर्किटेक्चर (**B.Arch**) के **आठवें सेमेस्टर/चौथे वर्ष** तक, और अधिसूचित स्ट्रीम/विषय में **एम.एससी (M.Sc)** के **दूसरे सेमेस्टर/पहले वर्ष** तक अंकों के **संचयी प्रतिशत (cumulative percentage of marks)** का उल्लेख हो (अंतिम वर्ष में उपस्थित हो रहे उम्मीदवारों के लिए)।

(viii) इसके अतिरिक्त, संस्था के प्रधानाचार्य/प्रमुख (Principal/ Head of the Institution) से यह बताते हुए प्रमाण पत्र कि उम्मीदवार अंतिम वर्ष में अध्ययन कर रहा है और उसका परिणाम 01 जनवरी 2027 तक घोषित हो जाएगा।

(ix) अंतिम वर्ष के इंजीनियरिंग डिग्री कोर्स के उम्मीदवार द्वारा यह घोषणा कि वह 01 जनवरी 2027 तक सभी सेमेस्टर/वर्षों की मार्कशीट के साथ इंजीनियरिंग डिग्री परीक्षा पास करने का प्रमाण महानिदेशालय भर्ती को जमा करेगा, ऐसा करने में विफल रहने पर उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी (अंतिम वर्ष में उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों के लिए।

(x) उम्मीदवारों को नागरिक सत्यापन (civil verification) से संबंधित दस्तावेज़ साथ ले जाना आवश्यक है।

(ग) कोई भी उम्मीदवार जो एसएसबी साक्षात्कार के लिए उपरोक्त दस्तावेज़ नहीं ले जाएगा, उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी और उसे वापस भेज दिया जाएगा।

(घ) सत्यापन के लिए एसएसबी साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारों द्वारा सभी मूल प्रमाण पत्र ले जाने होंगे। मूल दस्तावेज़ सेवा चयन बोर्ड में ही सत्यापन के बाद वापस कर दिए जाएंगे।

(ड) ऑनलाइन आवेदन के प्रिंटआउट की दूसरी प्रति उम्मीदवार को संदर्भ के लिए अपने पास सुरक्षित रखनी है। डीजी भर्ती (DG Recruiting) को कोई भी हार्ड कॉपी भेजने की आवश्यकता नहीं है।

(च) उम्मीदवारों को केवल एक ऑनलाइन आवेदन जमा करना होगा। एक ही उम्मीदवार से कई आवेदन प्राप्त होने पर उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी, और इस संबंध में किसी भी प्रतिनिधित्व पर विचार नहीं किया जाएगा।

(छ) सशस्त्र बलों (Armed Forces) में सेवारत उम्मीदवारों को अपने कमांडिंग ऑफिसर (Commanding Officer) को लिखित रूप में सूचित करना आवश्यक है कि उन्होंने इस परीक्षा के लिए आवेदन किया है। सशस्त्र बलों में सेवारत उम्मीदवारों के आवेदनों को कमांडिंग ऑफिसर द्वारा विधिवत प्रतिहस्ताक्षरित (duly countersigned) कराकर, अन्य सभी दस्तावेजों के साथ, एसएसबी (SSB) में ले जाना होगा जब भी उन्हें इसके लिए बुलाया जाए।

12. **यात्रा भत्ता के लिए पात्रता (Entitlement for Travelling Allowance):** किसी विशेष प्रकार के कमीशन के लिए पहली बार एसएसबी साक्षात्कार में उपस्थित होने वाले उम्मीदवार भारतीय सीमा के भीतर एसी-III टियर जाने और आने का रेलवे किराया या बस किराया, जिसमें आरक्षण सह स्लीपर शुल्क शामिल है, के हकदार होंगे। जो उम्मीदवार उसी प्रकार के कमीशन के लिए फिर से आवेदन करते हैं, वे बाद के किसी भी अवसर पर यात्रा भत्ते के हकदार नहीं होंगे।

13. **मेरिट सूची (Merit List):** यह ध्यान दिया जाना चाहिए कि एसएसबी साक्षात्कार में अर्हता प्राप्त करने मात्र से अंतिम चयन की पुष्टि नहीं होती है। एसएसबी साक्षात्कार में उम्मीदवार द्वारा प्राप्त अंकों के आधार पर इंजीनियरिंग स्ट्रीम/विषयवार मेरिट सूची तैयार की जाएगी। यदि एक से अधिक उम्मीदवारों द्वारा समान एसएसबी अंक प्राप्त किए जाते हैं, तो आयु में बड़े उम्मीदवार को मेरिट में उच्च स्थान दिया जाएगा। यदि एक से अधिक उम्मीदवारों के एसएसबी अंक और आयु दोनों समान हैं, तो पैरा 3 में उल्लिखित पात्रता के लिए डिग्री में उच्च प्रतिशत अंकों वाले उम्मीदवार को मेरिट में उच्च स्थान दिया जाएगा। उच्च शैक्षणिक योग्यता, पिछले प्रदर्शन आदि की कोई भूमिका नहीं है। जो मेरिट सूची में हैं और जो निर्धारित स्ट्रीमवार रिक्तियों के अंतर्गत आते हैं, और चिकित्सकीय रूप से फिट हैं, उन्हें सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करने के अधीन आईएमए देहरादून में प्री-कमीशन प्रशिक्षण के लिए ज्वाइनिंग लेटर जारी किए जाएंगे।

नोट 1. यदि कोई अभ्यर्थी संबंधित अकादमी के एडजुटेंट की पूर्व अनुमति के बिना अपने ज्वाइनिंग लेटर में उल्लिखित रिपोर्टिंग तिथि से 07 दिनों के भीतर रिपोर्ट करने में विफल रहता है, तो उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी और मेरिट में अगले अभ्यर्थी को ज्वाइनिंग लेटर जारी किया जाएगा।

14. सेना में शामिल होने पर, समय-समय पर सेना अधिनियम और सेना नियमों में घोषित **भारत के संविधान के अनुच्छेद 33** के अनुसार सेवा में कुछ व्यक्तिगत प्रतिबंध लगाए जाएंगे।

15. **साक्षात्कार की तिथि/केंद्र में परिवर्तन (Change of Interview Date/ Centre):** एक बार जब उम्मीदवार द्वारा एसएसबी की तिथि चुन ली जाती है, तो एसएसबी साक्षात्कार की तिथि/केंद्र में बदलाव के लिए किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा और न ही उसका जवाब दिया जाएगा।

**नोट 1:** प्रमाण पत्रों/दस्तावेजों/ऑनलाइन आवेदन में पाई गई किसी भी अस्पष्टता/झूठी जानकारी/जानकारी को छिपाने के परिणामस्वरूप चयन के किसी भी चरण में और उसके बाद उम्मीदवारी रद्द हो जाएगी।

**नोट 2.** उम्मीदवार को यूपीएससी (UPSC) द्वारा किसी भी परीक्षा में शामिल होने से **कभी भी वंचित (debarred) नहीं किया गया** होना चाहिए।

**नोट 3.** उम्मीदवार को किसी भी आपराधिक न्यायालय (criminal court) द्वारा **न तो गिरफ्तार किया गया हो और न ही दोषी ठहराया गया हो**, या वह किसी भी मामले में **शामिल न रहा हो**। यदि चयन प्रक्रिया या प्री-कमीशन प्रशिक्षण के दौरान ऐसा कोई भी मुद्दा **ध्यान में आता है**, तो उम्मीदवार/कैडेट की उम्मीदवारी **रद्द कर दी जाएगी/रक्षा मंत्रालय (सेना) के एकीकृत मुख्यालय (IHQ of MoD (Army))** द्वारा उसे अकादमी से **हटा लिया जाएगा**।

**नोट 4:** अनुशासनात्मक आधार पर **एनडीए, आईएमए, ओटीए, नौसेना अकादमी, वायु सेना अकादमी या किसी भी सेवा प्रशिक्षण अकादमी से वापस लिए गए उम्मीदवार** आवेदन करने के पात्र नहीं हैं।

**नोट 5:** केंद्रों के आवंटन, साक्षात्कार की तिथि, मेरिट सूची, शामिल होने के निर्देशों और किसी भी अन्य प्रासंगिक जानकारी से संबंधित सभी प्रश्नों के लिए, कृपया हमारी वेबसाइट **www.joinindianarmy.nic.in** पर जाएं। प्रश्नों का उत्तर **केवल वेबसाइट पर उपलब्ध 'Feedback/ Query' विकल्प** के माध्यम से दिया जाएगा।

**नोट 6:** कृपया हमारी वेबसाइट पर 'फीडबैक/प्रश्न' में प्रश्न प्रस्तुत करने से पहले अधिसूचना, वेबसाइट पर टिकर, ज्वाइनिंग निर्देश, अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न (एफएक्यू) और वेबसाइट पर अपलोड किए गए अन्य निर्देशों को अच्छी तरह से पढ़ें।

**नोट 7:** अंतिम समय की भीड़ से बचने और समय पर प्रतिक्रिया सुनिश्चित करने के लिए, ऑनलाइन आवेदन बंद होने से **3 दिन पहले तक प्राप्त प्रश्नों पर ही विचार किया जाएगा/उत्तर दिया जाएगा**।

**नोट 8** यह अधिसूचना हिंदी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं में प्रकाशित की गई है। दोनों संस्करण समान रूप से प्रभावी होंगे, बशर्ते कि दोनों भाषाओं के संस्करणों में किसी भी प्रकार की विसंगति होने पर अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।

ऑनलाइन आवेदन 13 May 2026 को 1500 बजे (दोपहर 03:00 बजे) खुलेगा और 11 Jun 2026 को 1500 बजे (दोपहर 03:00 बजे) बंद हो जाएगा।